"बिजनेस पोस्ट के अन्तर्गत डाक शुल्क.के नगद भुगतान (बिना डाक टिकट) के प्रेषण हेतु अनुमत. क्रमांक जी. 2-22-छत्तीसगढ़ गजट/38 सि. से. भिलाई, दिनांक 30-5-2001."



पंजीयन क्रमांक ''छत्तीसगृढ़/दुर्ग/ तक. 114-009/2003/20-01-03.`

ह्यासगढ़ राजपत्र

प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 18 1

रायपुर, शुक्रवार, दिनांक 4 मई 2007—वैशाख 14, शक 1929

विष्य—सूची

भाग 1.—(1) राज्य शासन के आदेश, (2) विभाग प्रमुखों के आदेश,

(3) उच्च न्यायालय के आदेश और अधिसूचनाएं, (4) राज्य शासन के संकल्प, (5) भारत शासन के आदेश और अधिसूचनाएं, (6) निर्वाचन आयोग, भारत की अधिसूचनाएं,

(7) लोक-भाषा परिशिष्ट.

भाग 2.—स्थानीय निकाय की अधिसूचनाएं.

भाग 3.—(1) विज्ञापन और विविध सूचनाएं, (2) सांख्यिकीय सूचनाएं.

भाग 4.—(क) (1) छत्तीसगढ़ विधेयक, (2) प्रवर समिति के प्रतिवेदन, (3) संसद में पुर:स्थापित विधेयक, (ख) (1) अध्यादेश, (2) छत्तीसगढ़ अधिनियम, (3) संसद् के अधिनियम, (1) (1) प्रारूप नियम, (2) अंतिम नियम.

भाग १

राज्य शासन के आदेश

सामान्य प्रशासन विभाग मंत्रालय, दाऊ कल्याण सिंह भवन, रायपुर

रायपुर, दिनांक 12 अप्रैल 2007

क्रमांक ई-1-01/2007/एक/2. श्री सुनिल कुजूर, भा. प्र. से. (1986) सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, तकनीकी शिक्षा, जन शक्ति तथा विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग एवं सचिव, जल संसाधन विभाग को उनके वर्तमान कर्त्तव्यों के साथ-साथ अस्थाई रूप से आगामी आदेश तक महानिदेशक, छत्तीसगढ़ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद् का अतिरिक्त प्रभार सोंपा जाता है.

> छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, शिवराज सिंह, मुख्य सचिव.

रायपुर, दिनांक 13 अप्रैल 2007

क्रमांक एफ 1-1/2006/1 /5.—राज्य सरकार की समसंख्यक अधिसूचना दिनांक 23-10-2006 में सन् 2007 के लिये जो सामान्य (जनरल) छुट्टियां छत्तीसगढ़ के समस्त शासकीय कार्यालयों तथा संस्थाओं के लिये घोषित की गई है, उसमें से "डॉ. भीमराव अम्बेडकर जयंती" के लिए 14 अप्रैल, 2007 को घोषित अवकाश को अब भारत सरकार, गृह मंत्रालय की अधिसूचना क्रमांक-20-25-56-पब-एक, दिनांक 8 जून, 1957 के साथ पढ़ी गई परक्राम्य लिखित अधिनियम (निगोशियबल इन्स्ट्रूमेंन्ट एक्ट) 1881 (1881 का क्रमांक 26) की धारा-25 के स्पष्टीकरण द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए राज्य शासन एतद्द्वारा परक्राम्य लिखित अधिनियम (निगोशियबल इन्स्ट्रूमेंट एक्ट) 1881 के अन्तर्गत भी अवकाश घोषित करता है.

ं छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, अवध बिहारी, सचिव

रायपुर, दिनांक 13 अप्रैल 2007

क्रमांक ई-7/44/2004/1/2.—इस विभाग का समसंख्यक आदेश दिनांक 23-02-2007 द्वारा श्री विकास शील, भा. प्र. से. प्रबंध संचालक, छत्तीसगढ़ राज्य भण्डार गृह निगम, रायपुर को दिनांक 01-03-2007 से 09-03-2007 तक (09 दिवस) स्वीकृत की गई अर्जित अवकाश में आंशिक संशोधन करते हुए अब उन्हें दिनांक 03-03-2007 से 09-03-2007 तक (07 दिवस) का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है.

शेष शर्ते यथावत् रहेंगी.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, के. के. बाजपेयी, उप-सचिव.

रायपुर, दिनांक 3 अप्रैल 2007

क्रमांक 738/210/2007/1-8/स्था.—श्री एल. पी. दाण्डे, अवर सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, उच्च शिक्षा विभाग को दिनांक 2-4-2007 से 5-4-2007 तक 04 दिवस का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है.

- 2. अवकाश से लौटने पर श्री दाण्डे को अवर सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, उच्च शिक्षा विभाग के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- 3. अवकाश अविध में इन्हें अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा, जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- 4. प्रमाणित किया जाता है कि श्री एल. पी. दाण्डे अवकाश पर नहीं जाते तो अवर सचिव, उच्च शिक्षा विभाग के पद पर कार्य करते रहते.

रायपुर, दिनांक 3 अप्रैल 2007

क्रमांक 740/209/2007/1-8/स्था.—श्री के. एल. रिव, अवर सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, वित्त विभाग को दिनांक 9-3-2007 से 24-3-2007 तक 16 दिवस का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है तथा दिनांक 25-3-2007 के सार्वजनिक अवकाश को जोड़ने की अनुमित प्रदान की जाती है.

- 2. अवकाश से लौटने पर श्री रिव को अवर सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, वित्त विभाग के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- 3. अवकाश अवधि में इन्हें अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा, जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- 4. प्रमाणित किया जाता है कि श्री के. एल. रवि अवकाश पर नहीं जाते तो अवर सचिव, वित्त विभाग के पद पर कार्य करते रहते.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, विजय कुमार सिंह, अवर सचिव.

नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग क् मंत्रालय, दाऊ कल्याण सिंह भवन, रायपुर

रायपुर, दिनांक 13 अप्रैल 2007

क्रमांक एफ-1-7/18/2007/1574.—छत्तीसगढ़ राज्य निर्वाचन आयोग रायपुर के आदेश क्र. एफ 53/रा.नि.आ./न.पा./निरर्हता/05/533, रायपुर दिनांक 11-4-2007 द्वारा पारित आदेश अनुसार श्री रमेश कुमार तिवारी को छत्तीसगढ़ नगर पालिका अधिनियम 1961 की धारा 32 (ख) के अंतर्गत निर्वाचन व्यय का लेखा नियमानुसार प्रस्तुत नहीं करने के कारण उक्त अधिनियम की धारा 32 (ग) के अंतर्गत आदेश की तिथि से पांच वर्ष से अनिधक कालाविध के लिए नगर पंचायत अध्यक्ष चुने जाने तथा पार्षद होने के लिए निरर्ह घोषित किया गया है.

राज्य सरकार को यह समाधान हो गया है कि श्री रमेश तिवारी अध्यक्ष, नगर पंचायत आरंग छत्तीसगढ़ नगर पालिका अधिनियम 1961 की धारा 38 की उपधारा (1) के खंड (गग) के अधीन अध्यक्ष पद पर नहीं रह जायेंगे. अतएव एतद्द्वारा राज्य निर्वाचन आयोग के उक्त आदेश दिनांक 11-4-2007 के संदर्भ में नगर पंचायत आरंग के अध्यक्ष का पद इस आदेश दिनांक से रिक्त अधिसूचित किया जाता है.

्र रायपुर, दिनांक 13 अप्रैल 2007

क्रमांक एफ-1-7/18/2007/1576.—छत्तीसगढ़ नगर पालिका अधिनियम 1961 की धारा 38 के अधीन नगर पंचायत आरंग के अध्यक्ष का पद छत्तीसगढ़ शासन नगरीय प्रशासन विभाग के आदेश क्र. एफ-1-7/18/2007/574 दिनांक 13-04-2007 द्वारा रिक्त घोषित किया गया है.

उक्त अधिनियम की धारा 37 की उपधारा (2) के प्रावधान के अंतर्गत नगर पंचायत आरंग के रिक्त अध्यक्ष के पद पर नगर पंचायत आरंग के गांधी वार्ड क्र. 08 से निर्वाचित पार्षद श्री अनिल नेभवाणी को अध्यक्ष पद का निर्वाचन होने तक अध्यक्ष की समस्त शक्तियां तथा कर्त्तव्य पालन करने हेतु एतद्द्वारा नाम-निर्दिष्ट किया जाता है.

> छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, सी. के. खेतान, सचिव

गृह (सामान्य) विभाग (विभागीय परीक्षा प्रकोष्ठ) मंत्रालय, दाऊ कल्याण सिंह भवन, रायपुर

रायपुर, दिनांक 13 अप्रैल 2007

क्रमांक एफ-9-23/दो/गृह/07.—सामान्य प्रशासन राजस्व एवं भू-अभिलेख के अधिकारियों के लिए राज्य शासन द्वारा नियत विभागीय परीक्षा, जो दिनांक 25 जनवरी 2007 को प्रश्न पत्र "लेखा प्रथम प्रश्न पत्र" (बिना पुस्तकों के) "लेखा द्वितीय प्रश्न पत्र" (पुस्तकों सहित) विषय में सम्पन्न हुई थी, में सम्मिलित निम्न परीक्षार्थियों को उत्तीर्ण किया जाता है :—

परीक्षा केन्द्र बिलासपुर

| अनु. (1) | परीक्षार्थी का नाम (2) | पदनाम (3) | ., | उत्तीर्ण,होने का स्तर (4) |
|-----------------|---------------------------|-----------------|----|--|
| 1. | श्री हीरालाल देवांगन | राजस्व निरीक्षक | | प्रथम में स्श्रेय द्वितीय में निम्नस्तर |

| · |
|---|
| (4) |
| द्वितीय एवं तृतीय में उच्चस्तर |
| तृतीय में उच्चस्तर |
| प्रथम, द्वितीय, तृतीय में निम्नस्तर |
| तृतीय में निम्नस्तर |
| तृतीय में निम्नस्तर |
| |
| तृतीय में उच्चस्तर |
| थम में सश्रेय द्वितीय में उच्चस्तर |
| प्रथम में सन्नेय द्वितीय एवं , तृतीय में उच्चस्तर |
| थम में सश्रेय द्वितीय में निम्नस्तर तृतीय में उच्चस्तर |
| तृतीय में उच्चस्तर |
| तृतीय में उच्चस्तर |
| |

रायपुर, दिनांक 18 अप्रैल 2007

क्रमांक एफ-9-06/दो/गृह/07.—आदिमजाति कल्याण विभाग के अधिकारियों के लिए राज्य शासन द्वारा नियत विभागोय परीक्षा, जो दिनांक 23 जनवरी 2007 को प्रश्न पत्र "प्रशासनिक राजस्व विधि तथा प्रक्रिया प्रथम प्रश्न पत्र भाग ए" (बिना पुस्तकों के) एवं द्वितीय प्रश्न पत्र (पुस्तकों सिहत) में सम्पन्न हुई थी, में सम्मिलित निम्न परीक्षार्थियों को उत्तीर्ण घोषित किया जाता है :—

परीक्षा केन्द्र रायपुर

| (| ानु. 1) | परीक्षार्थी का नाम (2) | | पदनाम . (3) | उत्तीर्ण होने का स्तर (4) |
|---|------------|---------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|
| | 1. | श्री संकल्प साहू | | सहायक संचालक | प्रथम में सश्रेय |
| | • | | | परीक्षा केन्द्र जगदलपुर | |
| | 2 | श्री सुंदर लाल देवांगन | · | अदिरिक्त सहायक विकास आयुक्त | प्रथम में सश्रेय |

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, संजय पिल्ले, सचिव.

राजस्व विभाग

कार्यालय, कलेक्टर, जिला कोरबा, छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, राजस्व विभाग

कोरबा, दिनांक 23 अप्रैल 2007

क्रमांक 3709/ भू-अर्जन/2007.—चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 4 की उपधारा (1) के उपवन्धों के अनुसार इसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, इस अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है. राज्य शासन यह भी निर्देश देता है कि उक्त अधिनियम की धारा 5 (3) के उपबन्ध, उक्त भूमि के सम्बन्ध में लागू नहीं होंगे, क्योंकि उसकी राय में उक्त अधिनियम की धारा 17 की उपधारा (1) के उपबन्ध उसके सम्बन्ध में लागू होते हैं :—

अनुसूची

| भूमि का वर्णन | | | | धारा 4 की उपधारा (2) | सार्वजनिक पर्योजन |
|---------------|---------|----------------|-----------------------------|--|---------------------|
| जिला | तहसील | नगर⁄ग्राम • | लगभग क्षेत्रफल (एकड में) | के द्वारा | का वर्णन |
| (1) | (2) | (3) | (एकड़ म) (4) | प्राधिकृत अधिकारी (5) | (6) |
| कोरबा | कोरबा - | झगरहा | 0.50 | अति: अधीक्षण यंत्री, सिविल | - झगरहा सखड़ ' पाईप |
| | | • | * | निर्माण 2×250 मे. वा. ताप विद्युत परियोजना. | लाईन प्रयोजन हेतु. |

भूमि का नक्शा (प्लान) भू-अर्जन अधिकारी, कोरबा के कार्यालय में देखा जा सकता है.

कोरबा, दिनांक 23 अप्रैल 2007

क्रमांक 3709/ भू-अर्जन/2007.—चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार इसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दो जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, इस अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है. राज्य शासन यह भी निर्देश देता है कि उक्त अधिनियम की धारा 5 (3) के उपबन्ध, उक्त भूमि के सम्बन्ध में लागू नहीं होंगे, क्योंकि उसकी राय में उक्त अधिनियम की धारा 17 की उपधारा (1) के उपबन्ध उसके सम्बन्ध में लागू होते हैं :—

अनुसूची

| - | भूमि व | ना वर्णन - | | धारा 4 की उपधारा (2) | सार्वजनिक प्रयोजन |
|--------------|--------|---------------|-------------------|--|---|
| जिला . | तहसील | - नगर/ग्राम | लगभग क्षेत्रफल | के द्वारा | का वर्णन |
| (1) | (2) | (3) | (एकड़ में) (4) | प्राधिकृत अधिकारी : • (5) | (6) |
| - कोरबा - | कोरबा | नकटीखार | 12.05 | अति. अधीक्षण यंत्री, सिविल निर्माण 2 × 250 मे. वा. ताप विद्युत . परियोजना. | नकटीखार राखड पाईप लाईन प्रयोजन हेतु. |

भूमि का नक्शा (प्लान) भू-अर्जन अधिकारी, कोरबा के कार्यालय में देखा जा सकता है.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के उट्टा से तथा आदेशानुसार, संजय गर्ग, कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला जांजगीर-चांपा, छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़ शासनं, राजस्व विभाग

जांजगीर-चांपा, दिनांक ७ अप्रैल 2007

क्रमांक-क/भू-अर्जन/215.—चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अंथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार इसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दो जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, इस अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है. राज्य शासन यह भी निर्देश देता है कि उक्त अधिनियम की धारा 5 (अ) के उपबंध, उक्त भूमि के सम्बन्ध में लागू नहीं होंगे, क्योंकि उसकी राय में उक्त अधिनियम की धारा 17 की उपधारा (1) के उपबंध उसके संबंध में लागू होते हैं :-

| भूमि का वर्णन | | | | धारा 4 की उपधारा (2) | सार्वजनिक प्रयोजन |
|---------------|----------|------------------------|-----------------------|---|-------------------|
| जिला | तहसील | नगर∕ग्राम | लगभग क्षेत्रफल | के द्वारा | का वर्णन |
| (1) | (2) | (3) | (हेक्टेयर में) (4) | प्राधिकृत अधिकारी (5) | (6) |
| जांजगीर-चांपा | मालखरौदा | मालखरौदा प.ह.नं. 05 | 0.283 | कार्यपालन यंत्री, मिनीमाता बांगो नहर संभाग, क्र. 4 डभरा. | मालखरौदा सब माइनर |

भूमि का नक्शा (प्लान) भू-अर्जन अधिकारी, हसदेव परियोजना, सक्ती के कार्यालय में देखा जा सकता है.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, बी. एल. तिवारी, कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.

,कार्यालय, कलेक्टर, जिला दुर्ग, छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, राजस्व विभाग

दुर्ग, दिनांक 18 अप्रैल 2007

क्रमांक ४६८/प्र. १/भू-अर्जन/अ. वि. अ./२००७.—चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार इसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, इस अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है. राज्य शासन यह भी निर्देश देता है कि उक्त अधिनियम की धारा 5-अ के उपबन्ध उक्त भूमि के संबंध में लागू नहीं होंगे क्योंकि उसकी राय में उक्त अधिनियम की धारा 17 की उपधारा (1) के उपबंध उसके सम्बन्ध में लागू होते हैं :—

अनुसूची

| | | भूमि का वर्णन | | धारा 4 की उपधारा (2) | सार्वजनिक प्रयोजन |
|----------------|------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| , जिला | तहसीलं | नगर∕ग्राम | ्रलगभग क्षेत्रफल | के द्वारा | ्का वर्णन |
| 、(1) · . | (2) | (3) | (हेक्टेयर में) (4) | प्राधिकृत अधिकारी (5) | (6) |
| े दुर्ग | दुर्ग | तितुरडीह . | 0.03 | आयुक्त, नगर पालिक निगम दुर्ग | नगर प्रवेश (पहुंच) मार्ग |
| मि का नक्शा (| प्लान) अनविभागीय | अधिकारी (रा) ग | वं भ-अर्जन अधिक | पीटर्गके कार्यालय में देखा जा महत्व | हेतु. ३ |

भूर्

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, सुब्रत साहू, कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला धमतरी, छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सिचव, छत्तीसगढ़ शासन, राजस्व विभाग

धमतरी, दिनांक 14 मार्च 2007

क्रमांक क/भू-अर्जन/01/अ-82/वर्ष 06-07/2082.— चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार इसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, इस अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है :—

अनुसूची

| | भूमि | का वर्णन | धारा 4 की उपधारा (2) | सार्वजनिक प्रयोजन | |
|---------|-------|-------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------|
| जिला | तहसील | नगर∕ग्राम | लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में) | के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी | का वर्णन |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| धमतरी_् | धमतरी | श्यामतराई प. ह. नं18 | 27.020 | महाप्रबंधक जिला व्यापार एवं उद्योग केन्द्र, धमतरी. | औद्योगिक क्षेत्र की स्थापना. |

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, **बी. पी. एस. नेताम,** कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला कबीरधाम, छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसुगढ़ शासन, राजस्व विभाग

कबीरधाम, दिनांक 19 मार्च 2007

प्रकरण क्रमांक 8/अ-82/06-07. — चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार इसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, इस अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है :—

अनुसूची

| | भूमि | का वर्णन | धारा 4 की उपधारा (2) | सार्वजनिक प्रयोजन | |
|---------|--------|------------------------|----------------------------------|---|--|
| जिला 🖊 | तहसील | नगर/ग्राम | लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में) | के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी | का वर्णन |
| (1) | (2) | (3) | · (4) | (5) | (6) |
| कबीरधाम | कवर्धा | · खंडसरा प. ह. नं 4 | 6.114 | कार्यपालन अभियंता जल संसाधन मनियारी संभाग मुंगेली जिला- बिलासपुर. | घोघरा व्यपवर्तन के अंतर्गत नहर निर्माण. |

भूमि के नक्शे (प्लान) का अनुविभागीय अधिकारी राजस्व कवर्धा के न्यायालय में निरीक्षण किया जा सकता है.

कबीरधाम, दिनांक 19 मार्च 2007

प्रकरण क्रमांक 9/अ-82/06-07.—चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार इसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, इस अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है :—

अनुसूची

| | भूमि क | । वर्णन | | धारा 4 की उपधारा (2) | सार्वजनिक प्रयोजन |
|---------|----------|----------------------|----------------------------------|--|---|
| जिला | तहसील | नगर/ग्राम | लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में) | के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी | का वर्णन |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| कबीरधाम | कवर्धा 🙃 | कुंवा प. ह. नं 32 | 0.101 | कार्यपालन अभियंता, लो. नि. वि. सेतु निर्माण संभाग, रायपुर (छ. ग.) | भोक नदी के सेतु के पहुंच मार्ग हेतु. |

भूमि के नक्शे (प्लान) का अनुविभागीय अधिकारी राजस्व, कवर्धा के न्यायालय में निरीक्षण किया जा सकता है.

कबीरधाम, दिनांक 19 मार्च 2007

प्रकरण क्रमांक 10/अ-82/06-07.— चूंिक राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में विर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार इसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, इस अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है :—

अनुसूची

| · | भूमि व | का वर्णन | धारा 4 की उपधारा (2) | सार्वजनिक प्रयोजन . | |
|---------|--------|----------------------------|----------------------------------|--|----------|
| जिला | तहसील | नगर/ग्राम | लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में) | के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी | का वर्णन |
| . (1) | , (2) | (3) | (4) | (5) | . (6) |
| कबीरधाम | कवर्धा | राजानवागांव प. ह. नं 16 | 0.125 | कार्यपालन अभियंता, लो. नि. वि. सेतु निर्माण संभाग, रायपुर (छ. ग.) | |

भूमि के नक्शे (प्लान) का अनुविभागीय अधिकारी राजस्व, कवर्धा के न्यायालय में निरीक्षण किया जा सकता है.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, सोनमणि बोरा, कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला उत्तर बस्तर कांकेर, छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़ शासन राजस्व विभाग

कांकेर, दिनांक 18 अप्रैल 2007

क्रमांक/203/भू-अर्जन/2007.—चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

अनुसू<u>ची</u>

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-उत्तर बस्तर कांकेर
 - (ख) तहसील-भानुप्रतापपुर
 - (ग) नगर/ग्राम-दोड्दे
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-0.29 हेक्टेयर

| | खसरा नम्बर | . रकबा | |
|-----|------------|----------------|---|
| | | (हेक्टेयर में) | |
| | (1) | (2) | |
| | | | |
| • | 191 | 0.08 | |
| | 190 | 0.12 | |
| | 181 · | 0.05 | |
| | 188 | 0.04 | |
| | | | İ |
| योग | | 0.29 | |
| | | | |

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है-पलांचूर तालाब योजना अन्तर्गत दायीं नहर निर्माण, बायीं नहर निर्माण एवं लघु नहर निर्माण हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण भू-अर्जन अधिकारी, जिला उत्तर बस्तर कांकेर के न्यायालय में किया जा सकता है.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, जी. एस. धनंजय, कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला कबीरधाम, छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़ शासन राजस्व विभाग

कबीरधाम दिनांक 19 मार्च 2007

प्रकरण क्रमांक 3/अ-82/06-07.—चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-कबीरधाम
 - (ख) तहसील-कवर्धा
 - (ग) नगर/ग्राम-रवेली, प. ह. नं. 11
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-0.121 हेक्टेयर

| | खसरा नम्बर | ं रकबा - (हेक्टेयर में) |
|----------------|-------------------|----------------------------|
| • | (1) | (2) |
| | 772/3 | 0.073 |
| · h | 772/8, 772/9 | 0.048 |
| | · | |
| योग | | • 0.121 |
| | | |

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है-सड़क निर्माण हेतु.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का अनुविभागीय अधिकारी राजस्व, कवर्धा के न्यायालय में निरीक्षण किया जा सकता है.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, सोनमणि बोरा, कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला जांजगीर-चांपा, छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़ शासन राजस्व विभाग

जांजगीर-चांपा, दिनांक 7 अप्रैल 2007

क्रमांक 216/भू-अर्जन/2007/सा-1/सात.—चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—⁵¹⁵

अनुसूची गण

(1) भूमि का वर्णन

istin t

- (क) जिला-जांजगीर-चांपा (छत्तीसगढ़)
- (ख) तहसील-सक्ती,
- (ग) नगर/ग्राम-जोगरा, प. ह. नं. 6
- (घ) लगभग क्षेत्रफल-0.162 हेक्टेयर

| , | खसरा नम्बर | | रकबा |
|-----|------------|-------|----------------|
| | | | (हेक्टेयर में) |
| | (1) | _ | (2) |
| | 6/2 | • | 0.162 |
| ! | | · | |
| योग | 1 | | 0.162 |

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है-ख्रसिया शाखा नहर निर्माण हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण भू-अर्जन अधिकारी, हसदेव परियोजना, सक्ती के कार्यालय में किया जा सकता है.

जांजगीर-चांपा, दिनांक ७ अप्रैल २००७

क्रमांक 217/भू-अर्जन/2007/सा-1/सात. — चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धार, 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

अनुसूची

′(1) भूमि का वर्णन-

- (क) जिला-जांजगीर-चांपा (छत्तीसगढ़)
- (ख) तहसील-सक्ती
- . (ग) नगर/ग्राम-जोगरा, प. ह. नं. 6
- (घ) लगभग क्षेत्रफल-0.255 हेक्टेयर

| खस्रा - | ाम्बर | रकबा . क्टेयर में) |
|--------------|-------|-----------------------|
| (1) |) | (2) |
| 478/1 | -2 | 0.077 |
| 460 | /2 | 0.117 |
| 374/ | 16 · | 0.061 |
| योग <u>3</u> | 112 | 0.255 in |

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है- सरवानी वितरक नहर निर्माण हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण भू-अर्जन अधिकारी, हसदेव परियोजना, सक्ती के कार्यालय में किया जा सकता है.

जांजगीर-चांपा, दिनांक 7 अप्रैल 2007

क्रमांक 218/भू-अर्जन/2007/सा-1/सात. — चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पूद् (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है

अनुसूची

(1) भूमि का वर्णन-

- (क) जिला-जांजगीर-चांपा (छत्तीसगढ़)
- (ख) तहसील-सक्ती
- (ग) नगर/ग्राम-देवरी, प. ह. नं. 2
- (घ) लगभग क्षेत्रफल-0.154 हेक्टेयर

| खसरा नम्बर | , | रकबा |
|------------|---|-----------|
| | | (हेक्टेयर |
| (1) | | , (2) |
| | | N 10 |
| 422/5 | | 0.049 |

| | (1) | (2) |
|-----|---------|-------|
| | 424/1-3 | 0.101 |
| | 426/2 | 0.004 |
| योग | 3 | 0.154 |

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है-छोलनार उप-वितरक नहर निर्माण हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण भू-अर्जन अधिकारी, हसदेव परियोजना, सक्ती के कार्यालय में किया जा सकता है.

जांजगीर-चांपा, दिनांक 7 अप्रैल 2007

क्रमांक 219/भू-अर्जन/2007/सा-1/सात.—चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-जांजगीर-चांपा (छत्तीसगढ़)
 - (ख) तहसील-जैजैपुर
 - (ग) नगर/ग्राम-जैजैपुर
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-0.070 हेक्टेयर क्षा कुरु ही

| रकबा 🕆 |
|----------------|
| (हेक्टेयर में) |
| (2) |
| 0.070 |
| 0.070 |
| |

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है-मुक्ता उप-वितरक नहर निर्माण हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण भू-अर्जन अधिकारी, हसदेव परियोजना, सक्ती के कार्यालय में किया जा सकता है.

जांजगीर-चांपा, दिनांक 7 अप्रैल 2007

क्रमांक 220/भू-अर्जन/2007/सा-1/सात. — चूंकि राज्य शासर्न को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-जांजगीर-चांपा (छत्तीसगढ़)
 - (ख) तहसील-मालखरौदा
 - (ग) नगर/ग्राम-टाटा, प. ह. नं. ०९
 - (घ) लगभग क्षेत्रफुल_ः0.182 हेक्टेयर

| | खसरा नम्बर | रकबा |
|-----|------------|----------------|
| | | (हेक्डेयर में) |
| | (1) - | (2) |
| | 196/3 | 0.053 |
| | 196/4 | . 0.049 |
| | 208 | 0.012 |
| | 222 | 0.016 |
| | 231/1 | 0.020 |
| | 231/2 | 0.024 |
| | 230/3 | . 0.008 |
| योग | , , | 0.182 |
| | | |

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है-टाटा माइनर नहरं निर्माण हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण भू-अर्जन अधिकारी, हैंसेंदेव परियोजना, जांजगीर/सक्ती/डभरा के कार्यालय में किया जा सकता है.

जांजगीर-चांपा, दिनांक ७ अप्रैल २००७ 👚

क्रमांक 221/भू-अर्जन/2007/सा-1/सात.— चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

अनुसूर्च

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-जांजगीर-चांपा (छत्तीसगढ़)
 - (ख) तहसील-सक्ती '
 - (ग) नगर/ग्राम-पोरथा
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-0.687 हेक्टेयर

| खसरा नम्बर | रकबा |
|------------|---------------------------------------|
| | (हेक्टेयर में) |
| (1) | (2) |
| 120/2 | 0.004 |
| | |
| 120/3 | 0.049 |
| 88, | |
| 96, | • |
| 97, | 0.049 |
| 101 | |
| 88, . | |
| 96, | 0.053 |
| 97, | |
| 101 | |
| 88, | • |
| 96, | 0.089 |
| 1 97, 4 | |
| 101 | |
| 119 | 0.076 |
| 88, | |
| 96, | 0.061 |
| 97, 10 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| 101 | |
| 118 | 0.012 |
| 105 | 0.202 |
| 106 | |
| | 0.020 |
| 107 | 0.032 |
| 112 | 0.040 |
| 12 | 0.687 |
| | |

(2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है-डोंगिया माइनर नहर निर्माण हेतु.

योग.

(3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण भू-अर्जन अधिकारी, हसदेव परियोजना, सक्ती के कार्यालय में किया जा सकता है.

> छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, बी. एल. तिवारी, कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला दुर्ग, छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, राजस्व विभाग

दुर्ग, दिनांक 16 अप्रैल 2007

क्रमांक/709/प्र. 1/अ. वि. अ./2006-07. — चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन्-
 - (क) ज़िला-दुर्ग
 - (ख) तहसील-डौण्डीलोहारा
 - (ग) नगर/ग्राम-मुढ़ोरी
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-1.85 हेक्टेयर

| • | | |
|----------------------------------|-------|---------------|
| खसरा नम्बर | | रकबा |
| | · | (हेक्टेयर में |
| (1) | | (2) |
| • | | • |
| 325 | | 0.02 |
| 155/2 | | 0.12 |
| 155/3 | | 0.01 |
| 315/1 | | 0.02 |
| 155/4 | | 0.08 |
| 160/1 | • | 0.14 |
| 160/2 | ~ | 0.10 |
| . 160/3 | | 0.09 |
| 135 | | 0.15 |
| 163/2 | | 0.14 |
| 141/2 | | 0.12 |
| 141/3 | | 0.04 |
| 139 | | 0.11 |
| 131/3 | . • • | 0.08 |
| 171 | | 0.15 |
| 188 | | 0.08 |
| " » _{».} 189 | | 0.07 |
| 175/1 | | 0.12 |
| 175/2 | | 0.08 |
| 99 | | 0.11 |

| (1)· | (2) | (1) | (2) |
|--------------------------------|---------------------------------|-------|--------|
| • | , | | |
| . 90 | 0.02 | 233 | 0.15 |
| | | 235 | 0.11 |
| योग | 1.85 | 231 | 0.05 |
| (a) | | 234 | 0.27 |
| (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके वि | लए आवश्यकता ह-मुढ़ारा जलाशय | 236 | 0.03 |
| (2) (() () () () () () | | ` 232 | 0.33 |
| (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का | | 238 | 0.08 |
| . (राजस्व), डाण्डालाहारा व | ह कार्यालय में किया जा सकता है. | | 0.15 |
| • | •. | 237 | 0.05 |
| • | | 239 | 0.59 |
| दुर्ग, दिनांक 1 | 6 अप्रैल 2007 | 241/2 | 0.35 |
| • • • | | 241/1 | 0.35 |
| क्रमांक/711/प्र. 1/अ. वि. | अ./2006-07.—चूंकि राज्य शासन | 243 | 0.04 |
| को इस बात का समाधान हो गया | है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद | 248 | 0.42 |
| | h पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक | 253 | 0.86 |
| | अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 | 672 | 0.41 |
| (क्रमांक 1 सन् 1894) की धारा (| == | 249 | 0.16 |
| • | उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता | 715 | 0.04 |
| है :- | · | 250 . | 0.33 |
| अन | सू ची | `251 | 0.33 |
| | o'& ". | 713 | 0.03 |
| | | 252/1 | 0.10 |
| (1) भूमि का वर्णन- | | 252/2 | 0.08 |
| ः (क) जिला-दुग | | 252/3 | 0.08 |
| | डौण्डीलोहारा <u> </u> | 252/4 | 0.10 |
| | –करतूटोला | 252/5 | 0.10 |
| (घ) लगभग ६ | नेत्रफल-37.87 हेक्टेयर | 252/6 | 0.07 |
| | • | 183 | 1.84 |
| खसरा नम्बर | रकबा | 184 | 0.97 |
| | (हेक्टेयर में) | 675 | 0.16 |
| · (1) | (2) | . 646 | 0.52 |
| | * | 647 | 0.56 |
| 178 | 0.66 | 645 | 0.78 |
| 226 | 1.55 | 648 | 0.29 |
| 653 | 2.17 | 649 , | 0.25 |
| 229/1 | 0.37 | 650 | 0.68 |
| 229/6 | 0.80 | 651 | , 1.54 |
| 229/9 | 0.34 | 652 | 0.38 |
| 229/11 | . 0.41 | 708 | 0.79 |
| 229/2 | 0.24 | 654 | 1.88 |
| 229/8 | 0.80 | 655 | 0.12 |
| 229/5 | 0.26 | 656/1 | 0.69 |
| 229/10 | 0.48 | 656/2 | 0.74 |
| 229/4 | 0.80 | 657 | 0.73 |
| 229/12 | 0.12 | 661 | 0.70 |
| 230 | 0.40 | 674 | 0.06 |
| | | | |

'योग

| (1) | | | | | (2) |
|--------|-----|----|----|---|-------|
| | | | | • | |
| 662 | | | ** | | -1.34 |
| 663 | | • | | | 0.78 |
| ₹. 664 | | - | | | 0.09 |
| 665/1 | - | | | | 0.95 |
| 665/2 | | | | | 0.09 |
| 673 | | | | • | 0.59 |
| 660 | | ٠, | | | 1.98 |
| 714 | | , | | | 0.13 |
| 716/1 | | | | • | 0.20 |
| 658 | | · | | | 0.44 |
| 707/1 | | ٠. | | | 0.50 |
| 711 | • | | | | 0.36 |
| 712 | | | | * | 0.26 |
| 194 | : | | | • | 0.24 |
| 229/3 | . ' | , | | | 0.40 |
| 229/7 | | | | | 0.58 |
| 254 | | | • | | 0.07 |
| 221/1 | | • | | | 0.13 |
| * | | | | | 37.87 |

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है- करतूटोला जलाशय.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), डौण्डीलोहारा के कार्यालय में किया जा सकता है.

दुर्ग, दिनांक 16 अप्रैल 2007

क्रमांक/713/प्र. 1/अ. वि. अ./2006-07.— चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

. अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-दुर्ग
 - (ख) तहसील-डौण्डीलोहारा
 - (ग) नगर/ग्राम-करेंगांव
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-15.51 हेक्टेयर

| | * | | | |
|-----|------------|---|---|----------------|
| | खसरा नम्बर | | | रकवा |
| | · — . | | • | (हेक्टेयर में) |
| | (1) | | | (2) |
| • | ; | | i | · . |
| | 2120 | | | 1.00 - |
| • | 2124 | | • | 0.20 |
| • | 2126 | | | 1.13 |
| | 2127 | | | 0.41 |
| | 2128 | | | 0.08 |
| | 2133 | • | | 0.99 |
| | 2131 | | | 1.19 |
| | 2132 | | | 0.41 |
| | 2134 | | ` | 2.64 |
| | 2139 | , | | 2.18 |
| | 2147/1 | | | 0.80 |
| | 2148 | | | 0.20 |
| | 2147/2 | | | . 0.70 |
| | 2147/3 | | | 0.40 |
| | 2147/4 | | | 0.20 |
| | 2149 | | | 2.27 |
| • | 2151 | ` | | 0.10 |
| | 2155 | , | | 0.61 |
| योग | | | | 15.51 |

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है- कोरीटोला जलाशय.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), डौण्डीलोहारा के कार्यालय में किया जा सकता है.

दुर्ग, दिनांक 16 अप्रैल 2007

क्रमांक/716/प्र. 1/अ: वि. अ./2006-07. — चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम; 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
 - ् (क) जिला-दुर्ग
 - (ख) तहसील-डौण्डीलोहारा
 - (ग) नगर/ग्राम-बड़ाजुगेरा
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-10.03 हेक्टेयर

| खसरा नम्बर . रकबा | 2 7 - |
|--|---|
| (हेक्टेयर में) | अनुसूची |
| (1) | |
| (1) भू | मि का वर्णन- |
| | (क) जिला–दुर्ग |
| 550 0.07 | (ख) तहसील-डौण्डीलोहारा |
| 626 | (ग) नगर/ग्राम-मुढ़ोर्री |
| • | (घ) लगभग क्षेत्रफल-35.29 हेक्टेयर |
| | |
| | ारा नम्बर रकबा |
| 660/5 0.29 | (हेक्टेयर में) |
| 624/2 0.27 | (1) |
| 660/2 0.20 | |
| 660/4 0.42 | 0.62 |
| 549 0.20 | 85/11 0.07 |
| 48 | 85/16 0.14 |
| 40 | 0.11 |
| | 536 0.03 |
| | 69/5 0.12 |
| 0.00 | 69/6 0.14 |
| 022/2 | 69/1 0.02 |
| 248 0.79 | 69/2 0.10 |
| 615 | 69/3 0.10 69/4 0.18 |
| | |
| | |
| | |
| | 375 0.07 434 0.09 |
| 0.60 | 4 |
| 0,99 | 439 0.07 373 0.05 |
| 018 1.06 | 438 0.06 |
| | 520 0.55 |
| 414 | 135 0.04 |
| | 136 0.03 |
| (2) सावजानक प्रयाजन जिसके लिए आवश्यकता है- लोहारटोला ₃₅ | 57/1 0.02 |
| जलाशय 3 | 370 0.01 |
| (2) 1111 + () - 52 | 0.07 |
| (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी | 0.05 |
| (राजस्व), डौण्डीलोहारा के कार्यालय में किया जा सकता है. | 1.80 |
| 3 | 376, 0.17 |
| <u>ना नियम १८ ० जी १०००</u> | 0.10 |
| | 0.03 |
| क्रमांक/718/प्र. 1/अ. वि. अ./2006-07.—चूंकि राज्य शासन 3 | 0.08 |
| को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद 6 | 63 1.15 |
| (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक 4 | 0.06 |
| प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 | 0.14 |
| (क्रमाक 1 सन् 1894) की धारा े के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित 3 | 86 0.10 |
| | 95 0.24 |
| ₹ :— | |

| | (1) | (2) | कार्यालय, कलेक्टर, जिला बस्तर, जगदलपुर, |
|------------|---------------------------------|------------------------|---|
| | , | , | छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़ शासन |
| | 493/2 | 0.20 | राजस्व विभाग |
| | 396 | 0.07 | राजस्य विभाग |
| | 401 | 0.14 | |
| | 398 | 0.02 | जगदलपुर, दिनांक 16 अक्टूबर 2006 |
| • | 427 | 0.14 | |
| | 493/1 | 0.30 | क्रमांक/क/भू-अर्जन/03/अ-82/2005-2006.—चूंकि राज्य |
| | . 493/3 | 0.20 | शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची |
| • | 494 | 0.05 | के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित |
| • | 496 | 1.07 | सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन |
| • | 497 | 0.20 | अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन |
| • | 503/1 | 1.47 | के लिए आवश्यकता है : |
| | 509/2 | 2.70 | अनुसूची |
| | 504/1 | 0.65 | |
| | | 0.80 | (1) भूग सा सार्व |
| | 504/3 | | (1) भूमि का वर्णन- (क) जिला–बस्तर |
| | 504/5 | 0.95 | (ख) तहसील-जगदलपुर |
| | 504/2 | 0.65 | (ग) नगर/ग्राम-परपा, प. ह. नं. 73 |
| | 504/4 | 1.92 | (घ) लगभग क्षेत्रफल-0.46 हेक्टेयर |
| | 502 | 0.10 | |
| | 509/1 | 0.10 | खसरा नम्बर रकवा |
| • | 506 | 0.60 | (हेक्टेयर में) |
| | 499 | 0.10 | (1) (2) |
| • | 500 | 0.52 | |
| | 501 | 0.17 | 259/1 0.01/2 |
| • | 503/2 | 1.48 | 261 0.02 |
| | 516 | 0.97 | 309 0.0 1/2 402 0.0 1/2 |
| | 498 | 1.67 | 279 0.03 |
| | 505 | 0.98 | 260 0.01 |
| | 515 | 1.05 | 235 0.01 |
| ÷ | 518 | 1.05 | 238 0.01 |
| : . | 519 | 2.90 | 239/1 0.0 1/2 |
| | 512 | 0.55 | 231 0.0 1/2 |
| • | 513 | 4.80 | 234 0.01 |
| | 313 | 4.00 | 310 0.0 1/2 |
| योग | * | 35.29 | 401 0.0 1/2 |
| | | <u></u> | 233 0.0 1/2 |
| (2) सार्वज | निक प्रयोजन जिसके लिए आवश्य | कता है–मुढ़ोर्री जलाशय | 357 0.02 407 0.0 1/2 |
| , | | | 407 0.0 1/2 368 0.0 1/2 |
| | के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण 3 | ~ | 412 0.09 |
| (राज | स्व), डौण्डीलोहारा के कार्यालय | में किया जा सकता है. | 311 0.0 1/2 |
| | | | 400 0.0 1/2 |
| ़ ह | उत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से | | 366 0.02 |
| | सुब्रत साहू, कलेक्टर | एव पदन उप-साचव. | |
| | | | |

| `(1) | (2) | खसरा नम्बर | रकबा ' |
|--|-----------------------------------|------------|----------------|
| • | • | • | (हेक्टेयर में) |
| 242 | 0.02 | (1) | (2) |
| 244 | 0.0 1/2 | , | |
| . 408 | 0.03 | 804 | 0.02 |
| 236 | 0.01 | 805 | 0.02 |
| 312 | 0.0 1/2 | 806 | 0.02 |
| | 0.0 1/2 | 813 | 0.03 |
| 308 | 0.0 1/2 | 814 | 0.02 |
| 403 | 0.0 1/2 | 815 | . 0.01 |
| 356 | 0.0 1/2 | . 817 | 0.04 |
| 240/1 | 0.0 1/2 | 822 | 0.06 |
| 280 | 0.01 | 830 | 0.03 |
| 241 | 0.0 1/2 | 832 · | 0.07 |
| 232 | 0.01 | 831 | 0.02 |
| 262 | 0.01 | 833 | 0.03 |
| 267 | 0.02 | 835 | 0.01 1/2 |
| 411/1 | 0.02 | . 3834 | 1 - 44 0.02 |
| 271 | 0.0 1/2 | 836 | 0.09 |
| 245 | 0.0 1/2 | 848 | 0.05 , |
| • | | 929/1 | 0.02 |
| योग | 0.46 | . 851/1 | √ 0.04 |
| | | 851/2 | 0.06 |
| (2) सार्वजनिक प्रयोजन का नाम-राष्ट्रीय रा | जमार्ग १६ के विस्तारीकरण | 852 | 0.05 |
| एवं सुदृढ़ीकरण हेतु. | | 853 | 0.02 |
| 30. | | 878 | 0.03 |
| (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण | ग अनुविभागीय अधिकारी | . 883 | 0.01 |
| (रा.)/भू-अर्जन अधिकारी, जगदल् | | 884 | 0.01 |
| के कार्यालय में किया जा सकता है. | १८ वाचना समामसाममान | 885 | - 0.0 1/2 |
| the state of the s | | 886 | 0.0 1/4 |
| • | | . 887 | 0.0 1/4 |
| | • | 902 | 0.01 |
| जगदलपुर, दिनांक 16 अक् | ूबर 2006 | 904 | 0.01 |
| | | 905 | 0.01 |
| क्रमांक/क/भू-अर्जन/5/अ-82/20 | 05−2006. — चूंकि राज्य | 906 | 0.02 |
| शासन को इस बात का समाधान हो गया है | कि नीचे दी गई अनुसूची | 915 | 0.05 |
| के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची व | के पद (2) में उल्लेखित | 939 | 0.07 |
| सावजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यक | ता है. अत: भू-अर्जन | 935 | 0.40 |
| अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1894 |) की धारा 6 के अन्तर्गत | 916 | 0.03 |
| इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उ | क्त भूमि की उक्त प्रयोजन | 937 | . 0.22 |
| के लिए आवश्यकता है :— | | 938 | 0.06 |
| श ्रामची | . • | योग | 1.68 |
| . अनुसूची | | | 1.00 |

- . अनुसूची
- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-बस्तर
 - (ख) तहसील-जगदलपुर
 - (ग) नगर/ग्राम-राजूर, प. ह. नं. 73
 - ं (घ) लगभग क्षेत्रफल-1.68 हेक्टेयर
- (2) सार्वजनिक प्रयोजन का नाम-राष्ट्रीय राजमार्ग 16 के विस्तारीकरण • एवं सुदृढ़ीकरण हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी (रा.)/भू-अर्जन अधिकारी, जगदलपुर अथवा संबंधित विभाग के कार्यालय में किया जा सकता है.

जगदलपुर, दिनांक 16 अक्टूबर 2006

क्रमांक/क/भू-अर्जन/6/अ-82/2005-2006. — चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजिनक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-बस्तर
 - (ख) तहसील ज़्ज़गदलपुर क्रा
 - _{े:}(ग) नगर/ग्राम÷कांटाकांदाः पात्हः नं: 68
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-2.84 हेक्टेयर

| | (1) | | (2) |
|---|-------|-----|------|
| | | | |
| | 3/1 | • | 0.22 |
| | 115 | | 0.03 |
| | 117 | , | 0.43 |
| | 11 - | | 0.20 |
| | 120 | • | 0.02 |
| | 206 | | 0.10 |
| | 207 | | 0.10 |
| | 265 | | 0.20 |
| | 208/2 | | 0.10 |
| | 251 | · . | 0.46 |
| : | 253 | | 0.09 |
| | 256 | | 0.12 |
| | 258 | | 0.31 |
| | 262 | | 0.29 |
| | 263 | | 0.10 |
| | 264 | | 0.07 |
| | | ·. | 2.84 |

(रा.)/भू-अर्जन अधिकारी, जगदलपुर अथवा संबंधित विभाग

के कार्यालय में किया जा सकता है.

जगदलपुर, दिनांक 16 अक्टूबर 2006

क्रमांक/क/भू-अर्जन/7/अ-82/2005-2006. — चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-बस्तर
 - (ख) तहसील-जगदलपुर
 - (ग) नगर/ग्राम-बास्तानार, प. ह. नं. 10
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-14.25 हेक्टेयर

| | | • |
|--------------|-----------------------------|----------------|
| ं खसरा नम्बर | | रकबा |
| | | (हेक्टेयर में) |
| · (1) | | (2) |
| | | • , |
| 126 | • | 0.07 |
| 151 | • | 0.24 |
| 825 | | 0.36 |
| 828 | | 0.22 |
| 1030 | | 0.25 |
| 152 | | 0.70 |
| 154 | | 0.19 |
| 156 | | 0.12 |
| 155 | | 0.23 |
| 159 | | 0.29 |
| 160 | | 0.14 |
| 1026 | | 0.08 |
| 489 | 1 | 0.09 |
| 491 | | 0.14 |
| 484 | | 0.27 |
| 485 | | 0.12 |
| 492 | | 0.37 |
| 496 | $\mathcal{F}_{\mathcal{F}}$ | 0.41 |
| 504 | | 0.52 |
| 524 | | 0.04 |
| 789 | | 0.24 |
| 608 | | 0.73 |
| 528 | | 0.17 |
| 509 | | 0.17 |
| 529 | | 0.96 |
| | | |

| | (1) | (2) | जगदलपुर, दिनांक 16 अक्टूबर 2006 |
|-------------|--------------------|--------------------------------------|---|
| ÷ | 532 | 0.16 | - 11- (F. 101 -) - 11- (11- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11- |
| | 533 | 0.26 | क्रमांक/के/भू-अर्जन/8/अ-82/2005-2006.—चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची |
| • | 605 | 0.24 | के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित |
| | | • | सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन |
| | 767 | 0.10 | अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) की धारा 6 के अन्तर्गत |
| | 769 | 0.22 | इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन |
| | 770 | 0.18 | के लिए आवश्यकता है :— |
| | 771 | 0.29 | • |
| | 788 | 0.47 | अनुसूची |
| | 814 | 1.12 | • |
| | .819 | 0.47 | (1) भूमि का वर्णन- |
| - | • . | T F FFT T | (क) जिला-बस्तर |
| • | 823 | 0.06 | (ख) तहसील-जगदलपुर |
| | 772 | ** (P) | ं (ग) नगर/ग्रोम-बड़ेकिलेपॉल, प. ह. नं. 16 |
| • | 779 | 0.08 | (घ) लगभग क्षेत्रफल-8.52 हेक्टेयर |
| | 784 | 0.46 | |
| | 785 | 0.05 | ' खसरा नम्बर रकबा |
| | 1029 | 4 0.35 | (हेक्टेयर में) |
| | 1031 | 0.34 | (1) (2) |
| | | | |
| | _1033 - | 0.07 | 1022 0.14 |
| | 1036 | 0.21 | 1031 0.16 381/1 0.62 |
| | 1037 | 0.05 | 991 0.10 |
| • | 1038 | 0.23 | 1023 0.18 |
| | 1077 | 0.17 | 1024 0.04 |
| | 1070 | 0.31 | 1029/1 क 0.03 |
| | 777 | 0.27 | 1030 0.03 |
| | | • | 1033 0.10 |
| | 778 | 0.31 | 1029/3 0.03 1034/36 0.30 |
| | 820 _{1.0} | 0.20 | 1034/36 0.30 1036/2 0.03 |
| | 818 | 0.15 % | 981 0.03 |
| • | 1045 | 0.04 | 224/2 0.10 |
| | 1064 | 0.02 | 381/1 0.15 |
| | 1073 | 0.14 | 768 0.01 |
| ţ | | | 381/123, 766 0.01 |
| योग | | 14.25 | 381/388 0.01 1086/5 0.01 |
| | <u> </u> | | 1086/5 0.01 764, 381/15 0.01 |
| ं(2) सार्वज | निक प्रयोजन का न | ाम-राष्ट्रीय राजमार्ग 16 के विस्तारी | करण 765/5 0.02 |
| | दृढ़ीकरण हेतु. | | 649/1 0.16 |
| • | | . * | 649/1 0.14 |
| | | का निरीक्षण अनुविभागीय अधि | |
| | | ारी, जगदलपुर अथवा संबंधित वि | |
| के क | ार्यालय में किया ज | ग सकता है. | 1086/1 0.04 |
| • | | | 1086/3 0.04 |

| | (1) | . (2) | |
|------------|--|------------------------------|--|
| | (1) | (2) | जगदलपुर, दिनांक 16 अक्टूबर 2006 |
| | 1078 | 0.01 | |
| | 1077 | | क्रमांक/क/भू-अर्जन/९/अ-82/2005-2006.—चूंकि राज्य |
| | 1073/1 | 0.02 | शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनसची |
| .• | 1073/1 | 0.01 | के पद (1) में वर्णित भू <u>मि की अनुसू</u> ची के पद (2) में उल्लेखित |
| | , | 0.02 | सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यंकता है. अतः भू-अर्जन |
| | 221/1 | 0:17 | अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) की धारा 6 के अन्तर्गत |
| · · | 315/1 | 0.07 | इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन |
| | - 450/1 | 0.42 | के लिए आवश्यकता है :— |
| | 446/1 | 0.08 | |
| | 315/1 | 0.60 | अनुसूची |
| | 315/1 | 0.12 | 213/841 |
| | 232/1 | 0.13 | |
| | 315/1 | 0.23 | (1) भूमि का वर्णन- |
| | 432 | 0.20 | (क) जिला-बस्तर |
| | 446/1 | 0.38 | (ख) तहसील-जगदलपुर |
| | 649/1 | 0.10 | ्र (ग्) नगर/ग्राम-रायकोट, पःह. नं. 66 |
| | 433 | 0.05 | (घ) लगभग क्षेत्रफल-4.53 हेक्टेयर |
| • | 431 | 0.05 | |
| • | 535/1 | 0.33 | खसरा नम्बर , रकबा |
| · | 451, 452 | 0.01 | (हेक्टेयर में) |
| | 446/1 | 0.28 | (1) |
| | 446/1 | 0.66 | |
| | 446/1 | 0.09 | 313 0.16 |
| | 436 | 0.01 | ·315 0.14 |
| | 446/1 | 0.01 | 320 0.04 |
| , | 315/1 | 0.17 | 322 0.08 |
| | 315/1 | 0.11 | 321 , 0.05 , |
| | 315/1 | 0.22 | 324/1 0.05 |
| | 315/1 | 0.12 | 376 0.01 |
| | 536 | 0.07 | 326/3 0.02 |
| | 527 | 0.08 | 375 0.01 |
| | 531/1 | 0.24 | 385 0.16 |
| • | 535/1 | 0.20 | 388/1 0.08 |
| • | 204/1 | 0.08 | 736 0.06 |
| | 535/1 | 0.32 | 592 0.07 |
| | 205 | 0.33 | 593 0.05 |
| | 1073/1 | 0.02 | |
| • | 1075/1 | 0.02 | - |
| योग | | 0.50 | (54 |
| -11.4 | | 8.52 | 654 0.16 q . |
| (२) सार्वज | ਰਿਨ ਪੂਲੀਚਰ ਨਾ ਰਾਸ਼-ਸਾਹੀਤ | । राजमार्ग 16 के विस्तारीकरण | 730 0.20 |
| | ापन प्रयाजन का नाम-राष्ट्रार दृढ़ीकरण हेतु. | । राजमाग १६ क ।वस्ताराकरण | 755 0.82 . |
| ્ષ્ય સુ | , _{કુ} ણ જારળ હતું. | 1 | 735 0.16 |
| | • | • | 737 0.10 |
| (0) | | | 738 '0.07 |
| (3) भूमि | का नक्शा (प्लान) का निरो | क्षण अनुविभागीय अधिकारी | 740 0.06 |
| (रा.)/ | /भू–अजन आधकारी, जगद | लपुर अथवा संबंधित विभाग | 742 0.18 |
| के क | ार्यालय में किया जा सकता | है. | 744 0.03 |
| 400 | | | |

| ······································ | | | | | |
|--|--------------|-----|--------|-------------------|------------------|
| (1) (2) | | · | | अनुसूची | |
| 750 0.06 | | ٠ | ` | • | |
| 756 0.35 | | | | ा वर्णन | |
| | | | | जिला-बस्तर | • |
| 881 0.06 | | | (ख) | तहसील-जगदलप् | _ |
| 882/2 क . 0.01 | | | (刊) | नगर/ग्राम-बड़ार्ज | • |
| 884 0.03 | | • | (ঘ) | लगभग क्षेत्रफल- | -308.73 हेक्टेयर |
| 594/2 0.18 | | | | | |
| 324/2 0.02 | •• | | खसरा न | म्बर | रकबा |
| 388/2 0.14 | | | | ÷ , | (हेक्टेयर में) |
| 882/221 0.01 | • | • | (1) | • | (2) |
| 886 0.08 | • | | | • | |
| 887 0.12 | | | 1 | , | 4.80 |
| 893 0.14 | | | 2 | | 1.21 |
| 894 0.06 | | | . 3 | | 0.88 |
| 895 0.01 | | . ' | . 5 | • | 1.21 |
| • | | | 7/1 | • | 0.81 |
| 898 ' 0.01 | | | 7/2 | | 0.20 |
| 899 0.02 | | • | 8 | | 1.57 |
| 902 0.01 | | | 9 | | 0.41 |
| 368 0.02 | | | 10 | | 0.73 |
| 880 (0.01 | | | 11 | | 0.41 |
| 869/2- 0.04 | | ; . | 12 | • | 2.45 |
| 883 0.02 | | | 13 | | 0.25 1.24 |
| 377 0.02 | | • | 16 | | 1.96 |
| 746 0.14 | | | . 17 | | 2.88 |
| | | ŕ | 18 | - T | 2.00 |
| योग 4.53 | | | 19/1 | 1 | 0.20 |
| . Anno as as as a second desire desire de desire a como al contra de desire de | | | 19/2 | | 0.20 |
| (2) सार्वजनिक प्रयोजन का नाम-राष्ट्रीय राजमार्ग 16 के वि | त्रस्तारीकरण | | 20 | \ | 1.11 |
| एवं सुदृढ़ीकरण हेतु. | | | 21/ | • | 0.32 |
| | • | | 21/2 | | 0.32 |
| (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण अनुविभागीय | | | 21/3 | | 0.31 |
| (रा.)/भू-अर्जन अधिकारी, जगदलपुर अथवा संबं | धित विभाग | | 22 | | 1.09 |
| के कार्यालय में किया जा सकता है. | | | 23 | | 0.95 |
| | | | 24 | | 1.39 |
| , , | | | . 25 | | 0.60 |
| | | • | 26/ | 1 | 0.10 |
| बस्तर, दिनांक 24 अप्रैल 2007 | • | | 26/ | 2 | 0.10 |
| | | , | 26/ | 3 | 0.17 |
| प्रकरण क्रमांक ०६/अ-82/2006-07.—चूंकि | राज्य शासन | | . 26/- | 4 | 0.20 |
| को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनु | | | 26/ | 5 | . 0.17 |
| (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित | | | .26/ | 6 | 0.17 |
| प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिन | | / | 27 | • | 0.44 |
| (क्रमांक एक सन् 1894) की धारा 6 के अन्तर्गत इस | | | 28 | 3 | 0.63 |
| घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोज | ान कें लिए | | 29 |) | 0.39 |
| आवश्यकता है :— | | .9 | 30 |) ' ' | 0.23 |
| • | | | | | |

| | | | | <u> </u> | , |
|------------|--------------|---------|------------------------------|----------|-------------|
| (1) | (2) | | (1) | | (2) |
| | | •. • | | • | : |
| 31 | 0.60 | | 71 | | 0.28 |
| 32 | 0.15 | | 72 | | 0.28 |
| 33 | 0.19 | | 73 | | 0.34 |
| 34 | 0.33 | | 74/1 | | 0.42 |
| 35 | 0.76 | | 74/2 | • | 0.42 |
| 36 | 0.45 | | 74/3 | | 0.41 |
| 37 | 0.10 | , | 75 | • | 0.26 |
| 38 | 1.24 | · · · | 76 | • | 0.84 |
| 39/1 | 0.08 | • • | 77/1 | | 0.17 |
| 39/2 | 0.08 | | . 77/2 | | 0.17 |
| 39/3 40 | 0.08 | | 77/3 | | 0.18 |
| 41 | 0.20 | | 77/4 | ty there | 0.18 |
| 42 | 0.17 0.18 | • • | 77/5 | | 0.18 |
| 43 | 0.18 | | 78 | | 0.27 |
| 44 | 0.11 | | 79/1 | 7 | 0.54 |
| 45/1 | 0.75 | | 79/2 | | 0.55 |
| 45/2 | 0.27 | • | 79/3 | | 0.54 |
| 45/3 | 0.17 | , | 80/1 | | 0.10 |
| 45/4 | 0.36 | | 80/2 | : | 0.10 |
| 46 | 0.27 | | 80/3 | | 0.09 |
| 47 · | 0.44 | | 80/4 | 1 | 0.09 |
| 48 | 0.30 | • | 80/5 | · | 0.09 |
| 49 | 0.20 | | 81 | . • | 0.40 |
| 50 | 0.09 | | 82 | | 0.85 |
| 51 | 0.12 | | 83 | | 1.21 |
| 52 | 0.80 | | ` 84 | | 0.32 |
| 53 | 0.12 | • | 85 | | 0.29 |
| 54 | 0.93 | | 86/1 | | 0.29 |
| 55 | 0.20 | | 86/2 | | 0.14 |
| 56 | 0.49 | , | 87/1 | | 0.72 |
| 57 58 | 0.73 | | 87/2 88 | | 0.73 |
| 59 | 0.15 | · · · · | 88 89 | | 0.33 |
| 60 | 0.11 0.17 | • | 90 | | 0.74 |
| 61 | 0.17 | | 91 | | 0.20 |
| 62 | 0.39 | | 92 | A Table | 0.63 |
| 63/1 | 0.40 | | 93 | | 0.36 |
| 63/2 | 0.40 | .e | 94 | | 0.91 |
| 63/3 | 0.40 | · | , 95 | | 0.62 |
| 64 | 1.32 | • | 96 | | 0.75 |
| 65 | 0.66 | | 97 | | 0.75 |
| 66 | 0.03 | | 98 | | 0.19 |
| 67. | 0.04 | | 99/1 | | 0.13 |
| 68 | 0.66 | | 99/2 | | 0.32 |
| 69 | 0.39 | ٠, | 11. 1976. 41 99/3 11. | : : | C.12 |
| 70 | 0.33 | | 99/4 | • • • | 0.15 |
| | | | : | | ₩• . |

| (1) | (2) | (1) | (2) |
|---------|--------|---------|------|
| | | | (-) |
| 100 | 0.34 | 140 | 0.27 |
| 101 | 0.16. | 141 | 0.25 |
| 102 | 0.25 | 142 | 0.25 |
| 103 | 0.27 | 143/1 | 0.35 |
| 104 | 0.45 | 143/2 | 0.35 |
| 105 | 0.15 | 143/3 | 0.35 |
| 106 | _ 0.17 | 145/2 | 0.20 |
| 107 | 0.38 | 145/1/क | 0.07 |
| 108/1 | 0.26 | 145/1 ख | 0.16 |
| 108/2 | 0.25 | 146 | 0.58 |
| 108/3 | 0.25 | 147 | 0.53 |
| 109 | 0.55 | 148 | 0.40 |
| 110 | 0.55 | 149 | 0.10 |
| 111 | 1.03 | 150 | 0.02 |
| 112 | 0.27 | 151 | 0.02 |
| 113 | 0.30 | 152 | 0.31 |
| 114/1 | 0.33 | 153 | 0.15 |
| 114/2 | 0.32 | 154 | 0.13 |
| 115 , | 1.36 | 155 | 0.64 |
| 116 | 0.36 | 156 | 0.29 |
| 117 | 0.36 | 157 | 0.27 |
| 118 | 0.40 | 158 | 0.27 |
| 119 | 0.17 | 159/1 | 0.11 |
| 120 | 0.18 | 159/2 | 0.11 |
| 121 | 0.18 | 159/3 | 0.12 |
| 122/1 | 0.17 | 160/1 | 0.32 |
| 122/2 | 0.17 | 160/2 | 0.32 |
| 122/3 | 0.17 | 160/3 | 0.32 |
| 122/4 | 0.17 | 160/4 | 0.33 |
| 122/5 | 0.17 | 160/5 | 0.33 |
| 125 | 0.30 | 161 | 0.36 |
| 126 | 0.83 | 162/1 | 0.30 |
| 127 | 0.27 | 162/2 | 0.20 |
| 128 | 0.13 | 162/3 | 0.25 |
| 129 | 0.63 | 162/4 | 0.25 |
| 130 | 0.11 | 162/5 | 0.25 |
| 131 | 0.10 | 162/6 | 0.06 |
| 132 | 0.32 | 162/7 | 0.06 |
| 133 | 0.32 | 163 | 0.36 |
| 134 | 0.88 | 164 | • |
| 135 | 0.23 | | 0.27 |
| 136 | 0.23 | 165 | 2.20 |
| 137 | 0.42 | 166/1 | 0.09 |
| 137 | • | 166/2 | 0.10 |
| • | 0.85 | 166/3 | 0.10 |
| 139/1 | 0.19 | 166/4 | 0.10 |
| , 139/2 | 0.19 | 166/5 | 0.10 |

| | | दुसीस | गाद राजपूत्र दि | नांक 4 मई 200 | 7 | | Г |
|--------------|----------|--------------|-----------------|---------------|------------|--------|--------|
| | , | | | | | | |
| (1) | | (2) | | • | (1) | | (2) |
| 167/1 | | 0.02 | | | 244 | | 0.92 |
| 167/2 | | 0.02 | • • • | • | 247 | | 0.80 |
| 167/3 | F_{e} | 0.02 | | | 248 | | 1.17 |
| 167/4 | • • | ó.02 | | | 249 | | 1.96 |
| 167/5 | • | 0.02 | | | 251 | | 1.11 |
| 168 | | 0.58 | | | 249 | | 1.96 |
| 169/1 | | 0.29 | | • | . 251 | | 1.11 |
| 169/2 | : | 0.34 | | | 252/1 | | 0.11 |
| 169/3 | | 0.56 | | | 252/2 | | 0.30 - |
| , 170 | e Age | 0.25 | • * | | 253 | | 0.80 |
| 171 | | 0.31 | | | 254 | | 0.33 |
| 172 | | 0.92 | | | ຸ 255 | | 0.64 |
| 173 | | 0.05 | • | ٠. | /256 | | 0.81 |
| - 174 | | 0.13 | | | , ^257 · · | | 0.29 |
| 175/1 | | 0.15 | | | 258 | | 0.10 |
| 175/2 | • | 0.15 | • | | 259 | | 0.33 |
| 175/3 | | 0.15 | | • | 260 | ** · · | 0.30 |
| 175/4 | | 0.15 | | | 261 | | 0.81 |
| 175/5 | | 0.15 0.15 | · · | | 262 | | 0.28 |
| 176 177/1 | • • | 0.13 | | | 263 | | 0.85 |
| . 177/1 | • | 0.30 | | | 264 | | 2.24 |
| 177/2 | • | . 0.25 | A | | 265 | | 0.30 |
| 178 | | 0.44 | | | 266/1 | | 0.89 |
| 179 | • • | 0.40 | | • | 266/2 | | 0.38 |
| 180 | | 0.09 | | | 267 | | 0.18 |
| 181 | • | 0.17 | • | , . | 268 | | 0.15 |
| 182 | • | 0.54 | • | | 269 | | 0.83 |
| 183 | • • • | 0.25 | | | 270/1 | * . | 0.20 |
| 184 | | 0.29 | , | | 270/2 | | 0.20 |
| 185 | • • | 0.10 | • | | 270/3 | | 0.20 |
| 186 | | 0.09 | | | 270/4 | ari . | 0.20 |
| 187 | ٠. | . 0.12 | | , | -270/5 | | 0.20 |
| 192 | | 2.02 | | | 271, | | 0.30 |
| 193/1 | · | 0.84 | | | 272 | | 0.61 |
| 193/2 | , | 0.85 | | . • | 273 | | ` 0.41 |
| 193/3 | | 0.85 | • | | 274 | • | 0.31 |
| 194 | | 0.97 | • | | 275/1 | | 0.30 |
| 195 | | 0.67 | · . | > | 275/2 | | 0.30 |
| 196 | | 2.02 | | ٠ | 276 | , | 0.23 |
| 197 | • . | 1.18 | 1 | • | , 277 | • | 2.76 |
| 198 | | 1.42 | | | 278 | • | 0.17 |
| 201/1 | : | 0.19 | . ! | • | 279 | | 0.56 |

201/2

202 242

243

0.19 0.19

0.57 1.46 0.90

280

281 282 283

1.17

1.02 0.32

| 284 1.16 640 0. 285 0.61 641/1 0. 286/1 0.90 641/2 0. 286/2 0.90 641/3 0. 287 2.90 641/4 0. 288 1.13 642 0. 289 1.42 644 0. 290 0.20 645 0. 291 0.19 646 0. 292/1 0.35 647 0. 292/2 0.20 648 0. 292/3 0.16 649/1 0. 293 0.32 649/2 0. 294 0.51 649/3 0. 295 0.37 650/1 0. | 39 |
|---|--|
| 284 1.16 640 0. 285 0.61 641/1 0. 286/1 0.90 641/2 0. 286/2 0.90 641/3 0. 287 2.90 641/4 0. 288 1.13 642 0. 289 1.42 644 0. 290 0.20 645 0. 291 0.19 646 0. 292/1 0.35 647 0. 292/2 0.20 648 0. 292/3 0.16 649/1 0. 293 0.32 649/2 0. 294 0.51 649/3 0. 295 0.37 650/1 0. | 44 17 17 13 10 41 62 44 23 26 31 |
| 285 0.61 641/1 0. 286/1 0.90 641/2 0. 286/2 0.90 641/3 0. 287 2.90 641/4 0. 288 1.13 642 0. 289 1.42 644 0. 290 0.20 645 0. 291 0.19 646 0. 292/1 0.35 647 0. 292/2 0.20 648 0. 292/3 0.16 649/1 0. 293 0.32 649/2 0. 294 0.51 649/3 0. 295 0.37 650/1 0. | 17 17 13 10 41 62 44 23 26 31 |
| 285 0.61 641/1 0. 286/1 0.90 641/2 0. 286/2 0.90 641/3 0. 287 2.90 641/4 0. 288 1.13 642 0. 289 1.42 644 0. 290 0.20 645 0. 291 0.19 646 0. 292/1 0.35 647 0. 292/2 0.20 648 0. 292/3 0.16 649/1 0. 293 0.32 649/2 0. 294 0.51 649/3 0. 295 0.37 650/1 0. | 17 17 13 10 41 62 44 23 26 31 |
| 286/1 0.90 641/2 0. 286/2 0.90 641/3 0. 287 2.90 641/4 0. 288 1.13 642 0. 289 1.42 644 0. 290 0.20 645 0. 291 0.19 646 0. 292/1 0.35 647 0. 292/2 0.20 648 0. 292/3 0.16 649/1 0. 293 0.32 649/2 0. 294 0.51 649/3 0. 295 0.37 650/1 0. | 17 13 10 41 62 44 23 26 31 |
| 286/2 0.90 641/3 0. 287 2.90 641/4 0. 288 1.13 642 0. 289 1.42 644 0. 290 0.20 645 0. 291 0.19 646 0. 292/1 0.35 647 0. 292/2 0.20 648 0. 292/3 0.16 649/1 0. 293 0.32 649/2 0. 294 0.51 649/3 0. 295 0.37 650/1 0. | 13 · 10 41 62 44 23 26 31 39 |
| 287 2.90 641/4 0. 288 1.13 642 0. 289 1.42 644 0. 290 0.20 645 0. 291 0.19 646 0. 292/1 0.35 647 0. 292/2 0.20 648 0. 292/3 0.16 649/1 0. 293 0.32 649/2 0. 294 0.51 649/3 0. 295 0.37 650/1 0. | 10 41 62 44 23 26 31 |
| 288 1.13 642 0. 289 1.42 644 0. 290 0.20 645 0. 291 0.19 646 0. 292/1 0.35 647 0. 292/2 0.20 648 0. 292/3 0.16 649/1 0. 293 0.32 649/2 0. 294 0.51 649/3 0. 295 0.37 650/1 0. | 41 62 44 23 26 31 |
| 289 1.42 644 0.0 290 0.20 645 0.0 291 0.19 646 0.0 292/1 0.35 647 0.0 292/2 0.20 648 0.0 292/3 0.16 649/1 0.0 293 0.32 649/2 0.0 294 0.51 649/3 0.0 295 0.37 650/1 0.0 | 62 44 23 26 31 39 |
| 290 0.20 645 0. 291 0.19 646 0. 292/1 0.35 647 0. 292/2 0.20 648 0. 292/3 0.16 649/1 0. 293 0.32 649/2 0. 294 0.51 649/3 0. 295 0.37 650/1 0. | 44 23 26 31 39 |
| 291 0.19 646 0.7 292/1 0.35 647 0.7 292/2 0.20 648 0.7 292/3 0.16 649/1 0.7 293 0.32 649/2 0.7 294 0.51 649/3 0.7 295 0.37 650/1 0.7 | 23 26 31 39 |
| 292/1 0.35 647 0.7 292/2 0.20 648 0.7 292/3 0.16 649/1 0.7 293 0.32 649/2 0.7 294 0.51 649/3 0.7 295 0.37 650/1 0.7 | 26 31 39 |
| 292/2 0.20 648 0.3 292/3 0.16 649/1 0.3 293 0.32 649/2 0.3 294 0.51 649/3 0.3 295 0.37 650/1 0.3 | 31 39 |
| 292/3 0.16 649/1 0.3 293 0.32 649/2 0.3 294 0.51 649/3 0.3 295 0.37 650/1 0.3 | 39 |
| 293 0.32 649/2 0.3 294 0.51 649/3 0.3 295 0.37 650/1 0.3 | |
| 294 0.51 649/3 0.3 295 0.37 650/1 0. | |
| 295 0.37 650/1 0. | 38 |
| | 13 , . |
| 296 0.46 650/2 0.4 | 13 |
| 297 0.58 650/3 0. | |
| 298 0.24 651/1 0.5 | |
| 380 1.21 651/2 0.2 | |
| 381 1.27 651/3 0.2 | |
| 382 0.70 653 0.3 | |
| 383 0.34 654 0.4 | 45 |
| 384 1.97 655 0.2 | |
| 385 1.12 682 0.2 | |
| 386 1.21 683 0.6 | 66 |
| 387 0.82 687 0.5 | 50 ` |
| 388 0.80 688 0.5 | 50 |
| 389 0.68 689 0.5 | 53 |
| 390 0.57 724 0.0 | 08 |
| 391 0.89 725 0. <i>e</i> | 66 📐 |
| 392 0.80 726 . 1.5 | 50 |
| 393 0.87 727 0.5 | 56 |
| .394 0.61 728/1 0.2 | 28 |
| | 28 |
| 397 0.82 .729 0.5 | 55 |
| 622/1 0.33 730 0.5 | |
| 622/2 0.20 731/1 0.1 | 18 |
| 623 0.39 731/2 0.1 | 17 |
| 624 0.26 731/3 0.1 | 17 [°] |
| 625/1 0.06 732 0.6 | 52 |
| 625/2 0.07 734 0.6 | 57 |
| 625/3 0.07 735 0.6 | 52 |
| 626 0.19 736 0.1 | 18 |
| 637 0.44 738 0.2 | 24 |
| 638 0.53 739 0.2 | |
| 639/1 0.14 740 0.2 | |
| 639/2 0.14 741 0.2 | _ |
| 639/3 0.15 742 0.2 | |

| (1) | (2) | | (1) | (2) |
|-------|--------|-----------|------------------|--------|
| | • | | | • • |
| 743/1 | 0.17 | | 780/1 | 0.64 |
| 743/2 | 0.16 | | 780/2 | 0.64 |
| 743/3 | 0.16 | | 781 | 0.40 |
| 744 | 2.34 | | 782 | 0.51 |
| 745 | 0.32 | | 783 | . 0.39 |
| 746 | 0.40 | | 784 | . 0.33 |
| 747/1 | 0.40 | . , | 785 | 0.16 |
| 747/2 | 0.39 | • | 786 | 0.25 |
| 748/1 | 0.38 | • | 787 | 1.88 |
| 748/2 | 0.39 | | 788 | 0.47 |
| 748/3 | 0.39 | | 789/1 | 1.02. |
| 749/1 | . 0.51 | | 789/2 | 1.02 |
| 749/2 | 0.20 | | `790 | 1.55 |
| 750 | 0.45 | | ^C 791 | 0.33 |
| 751 | 0.50 | | ⁷ 792 | 1.15 |
| 752 | 0.49 | | 793 | 0.56 |
| 7.53 | 0.68 | | 794 | 0.59 |
| 754/1 | 0.28 | . * | 795 | 0.57 |
| 754/2 | 0.27 | | 796 | 2.02 |
| 754/3 | 0.27 | | 797/1 | 0.17 |
| 755 | · 1.26 | | 797/2 | 0.17 |
| 756 | 0.51 | | 797/3 | 0.17 |
| 757 | 0.40 | | 797/4 | 0.17 |
| 758 | 0.51 | | 797/5 | 0.16 |
| 759 | 0.41 | | 798 | 0.58 |
| 760 | 0.10 | | 799 | 0.26 |
| 761 | 0.10 | | 800 | 0.52 |
| 762 | 0.10 | | 801 | 1.19 |
| 763 | 0.09 | | 802 | 0.23 |
| 764 | 0.09 | | 803 | 1.31 |
| 765 | 1.08 | | 804/1 | 0.12 |
| , 766 | 0.28 | • | 804/2 | 0.12 |
| 767 | 0.36 | | 804/3 | 0,12 |
| 768 | 0.44 | | 804/4 | 0.12 |
| 769 | 0.26 | | 804/5 | 0.14 |
| 770/1 | 0.25 | · | 805 | 0.50 |
| 770/2 | 0.26 | | 806 | 1.20 |
| 771 | 0.50 | | 807/1 | 0.50 |
| 772 | 0.67 | ٠. | 807/2 | 0.07 |
| 773 | 1.43 | | 807/3 | 0.07 |
| 774 | 0.87 | | 807/4 | 0.45 |
| 775 | 0.21 | | 807/5 | 0.44 |
| 776 | 2.00 | | 807/6 | 0.50 |
| 777 | 0.15 | | 808 | 0.64 |
| 778 | 1.30 | | 809 | 0.28 |
| 779 | 1.03 | · · · · / | 810 | 0.28 |
| | | | | |

| (1) | (2) | (1) | (2) |
|-----------------|--------|--------------------|--------------|
| | | 0.42 | 0.32 |
| 811 | 0.53 | 843 | 0.32 |
| 812 | 0.20 | 844 845 | 0.29 |
| 813 | 0.56 | | 0.05 |
| 814 | . 1.01 | 847/1 847/2 | 0.04 |
| 816/1 | 0.33 | 847/2 | 0.04 |
| 816/2 | 0.33 | 848/1 | • 0.09 |
| 816/3 | 0.32 | 848/2 | 0.10 |
| \$17/1 217/2 | 0.08 | 849 | 0.14 |
| 817/2 | 0.15 | 850 | 0.50 |
| 817/3 | 0.15 | 851 | 0.41 |
| 817/4 | 0.70 | 852/1 ₁ | 0.32 |
| 817/5 817/6 | 1.39 | 852/2 | 0.32 |
| 817/7 | 0.30 | 852/3 | 0.31 |
| 817/8 | 0.30 | .852/4 | 0.31 |
| 818 | 2.66 | 853 | 1.08 |
| 819 | 0.72 | 854 | 0.60 |
| 820 | 0.61 | 855/1 | 0.69 |
| 821 | 0.42 | 855/2 | 0.18 |
| 822 | . 0.24 | 855/3 | 0.18 |
| 823 | 0.24 | 855/4 | 0.18 |
| 824 | 0.24 | 855/5 | 0.18 |
| 825 | 0.58 | 856 | 0.34 |
| 826 | 0.29 | 858 | 0.35 |
| 827 | 0.29 | 859 | 0.28 |
| 828 | 1.80 | 860 | 0.74 |
| 829 | 1.21 | 861 | 0.25 |
| 830 | 0.39 | 862/1 | 0.23 |
| 831 | 0.51 | .862/2 | 0.23 |
| 832 | 0.31 | 862/3 | `0.23 |
| 833 | 0.40 | 862/4 | 0.23 |
| 834 | 0.29 | 862/5 | 0.48 |
| 835 | 1.93 | 862/6 | 0.20 |
| 836 | 0.94 | 863 | 0.18 |
| 837 | 0.65 | 864 | 0.20 |
| - 838 | 1.06 | 865 | 0.20 |
| 839/1 | 0.16 | 866 | 0.41 |
| 839/2 | 0.15 | 867/1 | 0.32 |
| 839/3 | 0.15 | 867/2 | 0.20 |
| 839/4 | 0.13 | 869 | 0.96 |
| 839/5 | 0.12 | 870 | 0.63 |
| 840/1 | 0.15 | 871 | 0.29 |
| 840/2 | 0.15 | 874 | 0.17 0.15 |
| 841/1 | 0.52 | 875 877 | 0.15 |
| 841/2 | 0.52 | 877 | • 1.20 |
| 842 | 0.31 | 957 | • 1.20 |

| (1) | (2) | | |
|-----------|--------------|----------|--------|
| · | | (1) | (2) |
| : 958 | _1.33 | | |
| 968. | | 994/2 | |
| 969 | 0.35 | 995/996 | , |
| 970 | 0.24 | 995/996 | / |
| . 971 | 0.65 | 995/996 | |
| 974 | 0.88 | 995/996 | |
| 975/1 | 0.22 | 995/996 | |
| 975/2 | 0.22 | 995/996 | 0.19 |
| 975/3 | , | 997/1 | 0.07 |
| 976/1 | 0.21 0.70 | 997/2 | 0.07 |
| 976/2 | 0.70 | 997/3 | , 0.07 |
| 876/3 | 0.27 | 1002 | 0.85 |
| 976/4 | | 1003/3 | 0.04 |
| 976/5 | ; | 1003/4 | 0.19 |
| 976/6 | 0.09 | 1003/5 | 0.21 |
| 978/1 | 0.27 | 1004 | 0.08 |
| 978/2 | 0.10 | 1067 | 0.80 |
| 978/3 | 0.10 | 1068 | 0.79 |
| 978/4 | 0.16 | 1069 | 0.40 |
| 978/5 | 0.13 | 1070/1 | • |
| 978/6 | 0.15 | 1070/2 | 0.05 |
| 978/7 | 0.16 | 1070/3 | 0.05 |
| 978/8 | 0.04 | 1070/4 | 0.04 |
| 978/9 | 0.04 | 1070/4 | 0.13 |
| 978/10 | 0.04 | 1070/3 | 0.14 |
| 978/10 | 0.04 | 1071 | 0.46 |
| 978/11 | 0.10 | | .0.04 |
| 978/12 | 0.10 | 1074 | 0.26 |
| | 0.04 | 1363/1 | 0.10 |
| 978/14 | 0.16 | 1363/2 | 0.10 |
| 978/15 | 0.13 | 1363/3 | 0.10 |
| 978/16 | 0.14 | 1364 | 0.10 |
| 980 | 0.51 | 1365/1 | 0.02 |
| 981 | 0.12 | 1365/2 | 0.03 |
| 982 | 0,11 | , 1365/3 | 0.03 |
| 983 | 0.40 | 1365/4 | 0.02 |
| 984 | 0.12 | 1366 | 0.10 |
| 985 | 0.09 | 1367 | 0.11 |
| 986 | 0.22 | 1368/1 | 0.48 |
| 987 | 0.68 | 1368/2 | 0.48 |
| 989 | 0.20 | 1369 | 1.01 |
| 990 | 0.80 | 1370/1 | 0.27 |
| 992/1 | 0.11 | 1370/2 | 0.27 |
| 992/2 | 0.13 | 1370/3 | 0.27 |
| 992/3 | 0.11 | 1370/4 | 1.11 |
| 993/1 | 0.18 | 1370/5 | 0.84 |
| 993/2 | - 0.08 | 1370/6 | 0.84 |
| 994/1 | 0.38 | 1370/7 | 0.84 |
| · · · · , | <i>,</i> . | | 0.04 |

| | | • | . • |
|---------------|----------|---|---|
| | (1) | • , | .(2) |
| | • | | |
| : | | | 0.22 |
| • | | | 2.86 |
| | 7/2 | • | 0.40 |
| • | 8 | | , 1.28 |
| | 9 | | 0.62 |
| स्तर _ | 10 | | 0.40 |
| ٠ | 11/1 | | , 0.89 |
| | 11/2 | * | 0.90 |
| | 12 | • | 0.74 |
| के . | 13 | • | 1.35 |
| | 14. | | 0.83 |
| | 15/1 | | 0.58 |
| • | 15/2 | | 0.57 |
| | .16 | .* | 0.44 |
| • | | | 0.77 |
| . | | | 0.05 |
| | | | 0.05 |
| | | | 0.05 |
| | • | ٠. | 0.05 |
| | | | 0.04 |
| | | | 1.25 |
| લપ | | • | 0.45 |
| , | • | | 0.77 |
| | | | 0.50 |
| | | | 0.40 |
| | | | |
| * | | | 1.05 |
| | | • | 0.21 |
| | ^ | | 0.21 |
| | | , | 0.21 |
| | | • | 0.20 |
| | | | 0.15 |
| • | | • | 0.15 |
| · · · | | 1 | 0.15 |
| | | • | 0.15 |
| | | | 0.93 |
| • | | | 1.47 |
| | | • | 3.20 |
| | | | 1.55 |
| | | | 0.15 |
| | 31 | | 0.96 |
| • | 33 | • . | 0.68 |
| | 38 | | 0.35 |
| | 39 | | 6.17 |
| | 40 | ı | 0.46 |
| | | | |
| | 41 | • | 0.18 |
| | 41 42 | | 0.18 1.18 |
| | स्तर | 9 स्तर 10 11/1 11/2 11/1 11/2 11/1 11/2 11/1 12 13 14. 15/1 15/2 16 17. सन 18/1 18/2 18/3 18/4 18/5 18/4 18/5 18/5 18/4 18/5 18/4 18/5 18/4 18/5 18/4 18/5 18/5 18/4 18/5 18/5 18/4 18/5 18/5 18/5 18/5 18/5 18/5 18/5 18/5 | 6 7/1 7/2 8 9 5तर 10 11/1 11/2 11/1 11/2 11/1 11/2 11/1 11/2 11/1 11/2 11/1 11/2 11/1 11/2 11/1 11/2 11/1 11/2 11/1 11/2 11/1 11/2 11/1 15/1 15 |

| | _ | _ |
|---|---|---|
| 4 | × | • |
| | | |

| an. | п | 1 |
|-----|---|---|
| | | |

| | · | • | | | | | |
|--------|-------|-------|-----|-------------------|----------|---------|--------|
| (1) | (2) | • | • | | (1) | | . (2) |
| | | | | | | | • |
| 43/2 | 0.19 | , ; | •• | | 70/2 | · | 0.13 |
| 43/3 | 0.18 | | | | 70/3 | ·. : . | 0.12 |
| 43/4 | 0.18 | • | | | 70/4 | • | 0.12 |
| 44/1 | 0.17 | • | | 9 | 70/5 | · : | 0.12 |
| 44/2 | 0.17 | | | | 70/6 | • | 0.12 |
| . 45 | 2.72 | | • " | ٠. | 71 . | | 1.92 |
| 47 . | 0.47 | | • | | 72 | . • • • | 0.29 |
| 48/1 | 0.10 | • | · | | 73 · | | 1.21 |
| 48/2 | 0.10 | | .* | | 77 | | . 0.27 |
| 48/3 | 0.10 | | | | 78 | • | 0.36 |
| 48/4 | 0.09 | | | | 79/1 | | 0.07 |
| 48/5 | 0.09 | .• | | | 79/2 | • | 0.05 |
| 49/1 | 0.19 | | | | . 79/3 | | 0.07 |
| 49/2 | 0.20 | | • | | 79/4 | ٠. | 0.07 |
| 49/3 | 0.20 | | | | 79/5 | • | 0.06 |
| 49/4 | 0.20 | • | | | - 80 | | 0.10 |
| 49/5 | 0.20 | | | | 81 | | 0.06 |
| 50/1 | 0.18 | | - | | 84 | | 0.53 |
| 50/2 | 0.40 | : : : | | | 87 | | 0.19 |
| 50/3 | 0.40 | | | | 88 | | 0.20 |
| 51/1 | 0.22 | | | : . | 89 | , | 0.78 |
| 51/2 | 0.10 | | • | · . | 90 | | 0.73 |
| 51/3 | 0.10 | | • | | 91 | • | 0.41 |
| 51/4 | 0.09 | | | | 92 | • | 0.34 |
| 51/5 | 0.09 | | | | 94 | | 0.07 |
| 51/6 | 0.09 | | | • | 120 | | 0.85 |
| 52 | 0.58 | , ` | | <mark>و (1</mark> | 20/523/1 | • | 0.06 |
| 53 | 0.35 | | | , 1: | 20/523/2 | | 0.06 |
| 55 | 1.78 | | • | 1 | 20/523/3 | | 0.07 |
| 56 | 0.56 | | | . 12 | 20/523/4 | | 0.07 |
| 58 | 0.40 | | • : | 12 | 20/523/5 | * ": " | 0.07 |
| 59 | 1.26 | | | • | 121 | | 1.20 |
| 60 | 0.53 | | · · | • | 122 | • | - 0.51 |
| 61/1 | 0.31 | • | | | 123 | • | 1.05 |
| 61/2 | 0.31 | - | | | 124/1 | | 0.22 |
| 61/3 | .0.30 | | | · . | 124/2 | | 0.22 |
| . 62/1 | 0.33 | | | ٠ | 124/3 | | 0.22 |
| 62/2 | 1.44 | , | | ÷ | 125/1 | | 0.77 |
| 63 | 0.42 | | • | | 125/2 | • | 0.77 |
| 64 | 2.60 | | • | | 126/1 | | 0.28 |
| . 65 | 2.05 | | · | | 126/2 | • | 0.27 |
| 66 | 0.58 | | | | 127 | | 0.35 |
| 67 | 1.61 | • | | <u>.</u> | `128 | • | 0.84 |
| 68 | 0.29 | | | • | 129 | • . | 1.21 |
| 69 | 0.24 | | • | | 130 | • | 0.47 |
| 70/1 | 0.13 | | ų · | | 131 | · . | 3.02 |
| | • | , | | ٠. | | | |

| (1) | (2) | (1) | . (2) |
|------------|--------------|-------|--------------|
| 132 | 0.55 | 163/1 | 0.87 |
| 13,3 | 0.48 | 163/2 | |
| 134 | 0.40 | 164/1 | 0.87 |
| 135 | 0.58 | 164/2 | 0.04 |
| 136 | 0.30 | 164/3 | 0.04 |
| 137 | 0.24 | 164/4 | 0.04 |
| 138 | 0.23 | 164/5 | - 0.05 |
| 139 | 0.35 | 165/1 | |
| 140/1 | 0.21 | 165/2 | 0.06 |
| 140/2 | . 0.20 | 165/3 | 0.06 |
| 142 | 1.12 | 165/4 | 0.06 |
| 143 | 0.87 | 165/5 | . 0.06 |
| 144 | 0.64 | ,166 | 0:06 |
| 145 | 1.14 | 168 | 0.65 1.08 |
| 146 | 1.04 | 169 | |
| 147/1 | 0.14 | 170/1 | 0.67 |
| 147/2 | 0.14 | 170/2 | 0.16 |
| 147/3 | 0.14 | 170/3 | 0.16 |
| 147/4 | 0.14 | 171 | 0.15 |
| 149 150 | 0.61 | 172 | 1.81 |
| 151 | 0.26 | 173 | 0.90 0.20 |
| 152. | 0.40 | 174 | 0.63 |
| 153/1 | 0.98 | 175 | 1.07 |
| 153/1 | 0.09 | 176 | |
| 153/3 | 0.09 | 177 | 0.66 |
| 154 | 0.10 | 178 | 0.35 0.28 |
| 155 | 0.04 0.29 | 179 | 0.23 |
| 156/1 | 0.29 | 180 | 0.23 |
| 156/2 | 0.08 | 181 | 0.91 |
| 156/3 | 0.08 | 182 | 0.41 |
| 156/4 | 0.08 | 183 | 0.59 |
| 157/1 | 0.02 | 184 | 0.15 |
| 157/2 | 0.02 | . 185 | 3.88 |
| 157/3 | 0.02 | 186 | . 0.20 |
| 157/4 | 0.02 | 187 | 1.00 |
| 157/5 | 0.03 | 188 | 1.12 |
| 158 | 0.53 | 189 | 0.68 |
| 159/1 | 0.03 | 190 | 0.90 |
| 159/2 | , d.03 | 191 . | 0.87 |
| 159/3 | 0.03 | 192 | 0.25 |
| 159/4 | 0.03 | 193 | 0.23 |
| 159/5 | 0.03 | 194 | 0.63 |
| 160. | 0.68 | 196 | 1.10 |
| 161 | 0.44 | 197 | |
| 162 | 0.26 | 198 | 1.47 |
| | <u> </u> | .,, | 0.89 |

| (1) (2) | (1) |
|--------------------------|--|
| | 2.2 |
| 199 0.69 | 222/2 0.07 |
| 200/1 0.45 | 222/3 0.10 |
| 200/2 0.45 | 224 0.02 |
| 200/3 0.44 | 225 0.04 |
| 201 1.30 | 226/1 0.23 |
| 202/1 0.30 | 226/2 0.23 |
| 202/2 0.29 | 226/3 0.23 |
| 202/3 0.29 203 0.43 | 228 0.70 |
| 203 0.43 | 229/1 / 0.15 |
| 205/1 1.35 | 229/2 0.15 |
| 205/2 1.36 | 229/3 0.15 |
| 206/1 0.13 | 229/4 0.15 |
| 206/2 0.13 | 230/1 0.18 |
| 207/1 0.19 | · · |
| 207/2 0.18 | |
| 208/1 0.11 | |
| 208/2 0.11 | 231 0.15 |
| 208/3 0.11 | 232 0.08 |
| 208/4 0.12 | 233/1 0.07 |
| 208/5 0.12 | 233/2 0.07 |
| 209/1 0.25 - | 233/3 0.07 |
| 209/2 0.25 | 239/1 0.03 |
| 210 0.55 | 262 0.98 |
| 211 0.18 | |
| 212 0.86 | योग 309 .149.06 |
| 213 1.28 | |
| 214 0.80 | (2) सार्वजनिक प्रयोजन का नाम-तहसील जगदलपुर जिला बस्तर |
| 215 0.70 216/1 0.10 | में वृहद इस्पात परियोजना की स्थापना हेतु. |
| | |
| | (3) भूमि का नक्शा (प्लान) आदि का निरीक्षण भू-अर्जन अधिकारी, |
| 216/3 0.11 217/1 0.13 | जगदलपुर अथवा जिला व्यापार एवं उद्योग केन्द्र, जगदलपुर के |
| 217/2 0.12 | कार्यालय में किया जा सकता है. |
| 217/3 0.13 | |
| 218/1 0.38 | |
| 218/2 0.38 | 2007 |
| 219 0.61 | बस्तर, दिनांक 24 अप्रैल 2007 |
| 220/1 0.20 | · |
| 220/2 0.21 | प्रकरण क्रमांक 08/अ-82/2006-07.—चूंकि राज्य शासन |
| 220/3 0.21 | को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद |
| 220/4 0.16 | (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक |
| 220/5 0.21 | प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 |
| 220/6 0.06 | (क्रमांक एक सन् 1894) की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए |
| 221 0.75 | घाषत किया जीता है कि उक्त भूमि का उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है :— |
| 222/1 0.06 | आवरपकता ह <i>ः</i> — |
| | |

| अनुसूची | | | (1) | | (2) |
|-----------------------|---|-------|-------------|------|-------|
| (1) भूमि का वर्णन– | | | 45 | | 0.20 |
| (क) जिला-बस्तर | | • | 46 | | 0.19 |
| (ख) तहसील-जगदल | arr | | 47 | | 0.49 |
| (ग्) निगर/ग्राम-बेलर, | | • | 48 | | 0.40 |
| (घ) लगभग क्षेत्रफल- | ੧. ए. ੧. 20 -212 05 ਤੇਕੀਆ | • | 49 | | 0.51 |
| (4) (1111 (1817) | -213.95 हपटपर | , | 50 | | 1.21 |
| खसरा नम्बर | रकबा | | 51 | - | 1,28 |
| GAM INST | रकवा (हेक्टेयर में) | | 52 | | 0.12 |
| (1) | | | 53 | | 0.21 |
| | (2) | | 54 | • | 0.14 |
| 1 | 5.36 | , , , | 55 | | 0.42 |
| 2 | 0.69 | | 56 | | 0,08 |
| . 3 | 1.09 | | 57 | | 0.38 |
| <u> </u> | . , 1.11 | • | 58 . | | 0.16 |
| 80 · 7 · | 0.29 | • | 59 | | 0.09 |
| 6 . | 0.44 | • | 59 60 | | 0.07 |
| 7 | 0.28 | | . 61 | | -0.07 |
| 8 | 0.40 | | 62 | | 0.09 |
| 9 | 1.26 | | 63 | *. • | 2.51 |
| 10 | 0.48 | , | 64 | | 0.41 |
| 11 | 0.23 | | 65. | | 0.59 |
| 12 | 0.45 | • | 66 | | 0.33 |
| 13 | 0.35 | | 67 | • | 0.44 |
| 14. | 0.47 | • | 68/1 | | 0.14 |
| 15 | 0.07 | | 68/2 | | 0.60 |
| 16 | 0.04 | | 69 | | 0.19 |
| 17 | 0.68 | | 70 | | 0.15 |
| 18 | 1.37 | | 71/1 | | 1.02 |
| 19 | 0.45 | , | 71/3 | • | 0.60 |
| 20 | 3,54 | | 71/2 क | | 0.11 |
| 21 | 3.46 | | 71/2 ख | | 0.11 |
| 22 | 0.36 | | 71/2 ग | | 0.10 |
| 23 . | 0.05 · | | 71/2 घ | | 0.10 |
| 31 | 0.67 | | 71/4 क | | 0.06 |
| 32 33 | 0.35 | | 71/4 ख | | 0.06 |
| | 0.13 | | 71/4 ग | | 0.07 |
| 34 | 0.78 | | 71/4 घ | | 0.07 |
| 35 | 0.61 | • | 72 | | 0.40 |
| 36 | 0.66 | | 73 | | 2.08 |
| 37 | 1.50 | | 74 | | 0.67 |
| 38 | 0.12 | • | 75 | | 0.75 |
| 39 | 0.09 | | 76 | | 0.87 |
| 40 | 0.07 | | . 77 | | 1.11 |
| 41 | 0.08 | *. | · 78. | | 1.80 |
| 42 | 0.10 | | 79 . | | 1.29 |
| 43 | 0.21 | | 80 | | 0.20 |
| . 44 | 0.21 | | 81 | _ | 1.27 |

| | • | | |
|------------|----------------------------|------------|--------------|
| (1) | (2) | (1) | (2) |
| 82 | 3.92 | 198 | 0.81 |
| 83 | 0.69 | 199 | 0:19 |
| 84 | 1.67 | 200/1 | 0:65 |
| 85 | 1.69 | 200/2 | 0,60 |
| 86 . | 0.46 | 201 | 0.45 |
| 87 | 0.73 | 203/1 | 0.36 |
| 88 | 1.74 | 203/2 | 0.21 |
| | 2.93 | 204 | 0.87 |
| 90 | 0.03 | 205/1 | 4.22 |
| 91_ | 0.27 | 205/2 | 0.40 |
| 92 | 0.28 | 205/3 | 0.14 |
| 93/1 | 0.22 | 206 | 4.51 |
| 93/2 | 6.64 ⁷ . | 207 | 10.40 |
| 94 > | 0.75 | 2090 | 2819 |
| 9571 | 0.29 | 210 | 1\45 |
| 95/2 | 0.40 | 213 | 0.29 |
| 96 | 0.41 | 228 | 0.25 |
| 97 | 0.45 | 233 | 0.68 |
| 98/1 | 0.47 | 234 | 1.95 |
| - 98/2 क | 0.16 | 235 | . 1.09 |
| 98/2 ख | 0.16 | 236 | 9.85 |
| 98/3 | 0.23 | 237 | 0.07 |
| 109/1 | 0.04 | 238 | 0.05 |
| 109/2 क | 0.08 | 239 | 0,36- |
| 110 | 0.16 | 240 | 1.71 |
| 111/1 | 0.30 | 242 | 5.42 |
| 111/2 / | . 0.13 | 243 | 0.35 |
| 112 | 0.35 | 245 | 2.20 0.29 |
| 113 114 | 0.28 | 292 293 | 0.25 |
| | 0.76 | 309 | 0.30 |
| 115 | 0.15 | 310 | 0.49 |
| 116 | 0.02 1.19 | 314 | 0.05 |
| 148 149 | 0.37 | 315 | 0.06 |
| 152 | 0.07 | 317 | 1.34 |
| 191 | 0.13 | 326 | 0.63 |
| 192/1 | 0.17 | 327 | 0.33 |
| 192/2 | 0.17 | 328 | 0.15 |
| 192/3 | 0.17 | 329 | 0.09 |
| 192/4 | 0.17 | 342 | 0.30 |
| 193 | 1.63 | 465/3 | 0.30 |
| 194 | 0.81 | 465/4 | 0.10 |
| 196/1 | 0.42 | 465/5 | 0.13 |
| 196/2 | 0.33 | 470 | 0.12 |
| 196/3 | 0.34 | 471 | 1.82 |
| 197 | 1.77 | .472 | 0.23 |
| · - · | | | |

| | | | | | | • | | |
|--------------|-----|--------|-----|-----------|------------------|-----------|------|-------------------|
| (1) | | (2) | | | (1) | | | (2) |
| 473 | | 1.58 | • | | 505 | • | | 0.39 |
| 474′. | | 0.90 | | | 506 [°] | | | 0.39 |
| · 475 | • | 0.46 | | | 507/2 | | | 0.16 |
| 476/1 | | 0.33 | | | 507/3 | • | | 0.16 |
| 476/2 | | 0.36 | | | 507/1 क | | | 0.03 |
| 477 | | 0.55 | | | 507/1 ख | | | 0.04 |
| 478` | | 0.47 | • | | 507/1 ग | | | 0.04 |
| 479 | | 0.24 | | | 507/1 घ | | | 0.04 |
| 480 | | 0.27 | | | 508 | , | | 0.49 |
| 481 | | 0.31 | · . | | 509 | | ٠ نم | 0.58 |
| 482 | | 0.05 | • | | 510 | | | 0.15 |
| 483 | | 0.45 | | | - 511/1 | | | 0.19 |
| 484 i | | 0.69 | | | 511/2 | | | 0.19 |
| 485 9 | | 0.37. | | | 511/3 | | | 0.19 |
| 487/1 | | 0.37. | • | • | 511/4 | | | 0.20 ₂ |
| 487/2 | • | 0.37 | | | 512 | | | 0.55 |
| 487/3 | | 0.38 | • | | 513 | | | 1.06 |
| 487/4 | | 0.38 | | | 514 | | | 0.10 |
| 488 | | 0:36 | .* | <i>,.</i> | 515 | | • | 0.10 |
| 489 | ٠ | 0.05 | | | 516 | · · · . | | 0.10 |
| 490 | | 0.05 | • | | 517 | | | 0.15 |
| 491 | | 0.05 | | | 518 | | | 0.59 |
| 492 | | 0.30 | | | 519 | | ٠. | 4.03 |
| 493/1 | | 0.19 | • | | 520 | • | | 0.56 |
| 493/2 | | 0.19 | | | 521 | | | 0.40 |
| 493/3 | | 0.19 | | | 522 | | | 0.38 |
| 493/4 | | 0.18 | | | 523 | | | 0.31 |
| 494 | | 0.44, | | | 524 | , . | | 0.31 |
| 495 | | 0.31 | | • | 525 | | 1 | 0.38 |
| 496 | ٠., | 0.28 | | | 526 | | , | 0.60 |
| 497/1 | | 0.16 | | | 527 | | | 0:70 |
| 497/2 | | 0.43 | | | 528/1 | | | 0.22 |
| 497/3 | • | 0.32 | | | 528/2 528/3 | | | 0.23 |
| 497/4 | • | 0.32 | | | | | | 0.23 |
| 498 | | 0.56 | | · | 528/4 529 | • | ٠. | 0.23 |
| 499 | | 1.42 | | • | 530 | | | 0.28 0.07 |
| 500 | | 1.01 | | • | 531 | | | 0.07 |
| 501 | | 0.59 | | | 532 | | • | 0.08 |
| 502/1 | | 0.25 | • | | 533 | | | 0.08 |
| 502/2 | | 0.30 | | | 534 | • | | 0.10 |
| 502/3 | | 0.11 - | | •• | 535 | | · | 0.15 |
| 502/4 | | 0.36 | | | 536 | | . • | 0.13 |
| 502/5 | | 0.30 | | • | 537 | , | • | 0.04 |
| 502/6 | | 0.10 | •• | • | 538 | | | 0.05 |
| 502/7 | | 0.24 | | • | 539 | | | 0.04 |
| 503 | | 0.14 | | | 542 | | | 4.42 |
| 504 | | 0.12 | • | | 543 🕒 | • • • • • | | 4.18 |
| • | , | | | • . | | | | |

| | | • | • | | |
|--------------|---------|----------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| (1) | (2) | | (1) | <u>;</u> (| 2) |
| | 2.24 | , | 000 | | 10 |
| 544 | -2.94 | • • • | 838 | | .42 |
| 545 | 0.14 | • | योग 315 | | 3 OF |
| 546 | 0.70 | | योग <u> </u> | . 21 | 3.95 |
| 547/1 क | 0.23 | • | (2) सार्वजनिक प्रयोजन | का नाम-तहसील जगट | लपर जिला बस्तर |
| 547/1 ख | 0.34 | | | योजना की स्थापना हेतु. | cide locit mark |
| 547/2 | 0.64 | | . Sod Hermin | | |
| \$47/3 | , 0.10 | | (3) भूमि का नक्शा (प्ला | न) आदि का निरीक्षण भू- | -अर्जन अधिकारी, |
| 547/4 | 0.13 | | | ला व्यापार एवं उद्योग के | |
| 547/1014 | 0.30 | | कार्यालय में कियां ज | | |
| 548 | 0.01 | | | | |
| 555 | 0.80 | | | | • |
| 557 | 1.88 | | · | देनांक 24 अप्रैल 2007 | |
| 558 | 1.10 | • | | | • |
| 559 | 8.86 | , | प्रकरण क्रमांक ०१ | 9/31-82/2006-07 | वंकि राज्य शासन |
| 7565 | ∜ ⊜0.15 | | को इस बात का समाधान ह | | |
| . 629 | 0.29 | | (1) में वर्णित भूमि की अन् | | |
| 630 | 1.75 | | प्रयोजन के लिए आवश्यक | | |
| 644 | 0.08 | | (क्रमांक एक सन् 1894) | | |
| 646 | 0.05 | • | घोषित किया जाता है वि | | |
| 647 | 1.00 | | आवश्यकता है :— | | |
| 649 | 0.10 | · . · · | | | |
| 650 | 0.10 | | | अनुसूची | • |
| 651/1 | - 0.27 | | | , | |
| 651/2 | 0.30 | | (1) भूमिकाव | र्णन- | |
| 652/1 | 0.08 | • | | ला-बस्तर | • |
| 652/2 | 0.07 | • | | सील-जगदलपुर | • |
| `652/3 | 0.04 | | (ग) नग | ार∕ग्राम-बेलियापाल, प. | ह. नं. 19 |
| 653 | 0.06 | * | (घ) ल | १भग क्षेत्रफल-141.68 | हेक्टेयर |
| 654 | 0.16 | | | | |
| 655 | 0.07 | | खसरा नम्बर | रव | त्वा |
| 656 | 0.49 | | | | यर में) |
| 657 | 1.55 | | (1) | (| 2) |
| 659 | 0.51 | , | | • | |
| 660 | 0.28 | | . 2 | | .33 |
| 661 | 1.02 | | | | .30 |
| 686 | 0.38 | | 5 | | .18 . |
| 687 | 0.20 | | 6 | | 70 |
| 688 | 0.72 | | 7 | | 38 . |
| 690 | 0.40 | | 8 | | 83 |
| 692 | 0.02 | , | 9 | | 42 |
| 832 | 1.35 | - • | 10 | | 60 |
| | | | . 11 12 | • | 21 |
| 836 | 0.25 | | | | 92 37 |
| 837 | 1.75 | • | 13 | 0. | 37 |

| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|--------------|--------|---------------|---------------------------------------|
| (1) | (2) | (1) | (2) |
| 14/1 | 0.45 | 44 | 0.22 |
| 14/2 | * 0.22 | 45 | 0.18 |
| 14/3 | 0.22 | 46 . | 1.40 |
| 15/1 | 1.08 | 47/2 | 2.38 |
| 15/2 | 0.80 | 47/1 क | 0.60 |
| 15/3 | 0.80 | 47/1 ख | 0.60 |
| 16/1 | 1.04 | 47/1 ग | 0.60 |
| 16/2 | 0.81 | 47/1 घ | 0.60 |
| 17 | 0.22 | 48/1 क | 0.42 |
| 18 | 0.53 | 48/1 ख | 0.40 |
| 19/1 | 0.12 | 48/1 ग | 0.40 |
| 19/2 | 0.11 | 48/1 घ | 0.40 |
| 20 | 0.23 | 48/1 ड | 0.40 |
| 21 | - 4.00 | 48/2 क | 0.22 |
| 35° 22, ποθ. | 刊 1.39 | . 48/2 ख | • |
| 23/1 | 0.21 | 48/2 प | 2.0.40 0.40 |
| 23/2 | 0.10 | 49/1 | 0.40 |
| 23/3 | 0.10 | 49/1 | 0.81 |
| 23/4 | 0.10 | | 0.40 |
| 24 | 1.57 | 49/3 | 0.40 |
| . 25 | 0.10 | 50/1 | 0.80 |
| 26 | 0.18 | 50/2 | 0.81 |
| 27/1 | 0.30 | 50/3 | 0.81 |
| 27/2 | 0.25 | 50/4 | 0.81 |
| 27/3 | 0.25 | 50/5 | 0.81 |
| 28 | 0.78 | 50/6 | 0.40 |
| 29/1 | 0.91 | 50/7 | 0.40 |
| 29/2 | 0.90 | 50/8 | 0.40 |
| 30 | 0.14 | 51/1 | 0.41 |
| 31 | 0.73 | 51/2 | 0.40 |
| 32/1 | 0.16 | ,51/3 | 0.40 |
| 32/2 | 0.25 | - 52 | 0.41 |
| 33 | 1.47 | 53 | 0.41 |
| 34. | 1.81 | 55/1 | 1.00 : 🐧 |
| 36 | 0.34 | 55/2 | 1.37 |
| 37 | 0.31 | 56/1 | 1.02 |
| 38/1 | 0.60 | 56/2 | 0.50 |
| 38/2 | 0.60 | 56/3 . | 0.50 |
| 39/1 | 0.92 | 57/2 | 0.14 |
| 39/2 | 0.93 | 57/1 क | 0.64 |
| 40 | 1.18 | '57/1 উ | 0.64 |
| 41/1 | 0.31 - | 57/1 ग | 0.64 |
| 41/2 | 0.16 | 58/1 | 1.01 |
| 41/3 | 0.16 | 58/2 | 0.46 |
| 42 | 0.66 | 58/3 क | 0.19 |
| 43/1 | 0.09 | 58/3 ख | 0.18 |
| 43/2 | 0.10 | 58/3 ग | 0.18 |
| | | | |

| (1) | (2) | | (1) | (2) |
|-------------------|--------------|--|---------------------------|--------------|
| 59/2 | 1.69 | | 84/4 | 0.22 |
| 59/1 व | • | | 85 | 1.33 |
| 59/1 ख | | | 86 | 1.20 |
| 60/1 | 0.34 | | 87 | 1.63 |
| 60/2 | 0.34 | | 88/1 | |
| . 60/3 | 0.34 | • | 88/2 | 0.82 |
| 60/4 | 0.34 | | 88/3 | 0.81 |
| 60/5 | | | 89/1 | 0.81 |
| 60/6 | 0.33 | | 89/2 | 0.59 |
| 61/1 | 0.52 | | 90 | 0.59 |
| 61/2 | 0.30 | • | 91/1 | 1.50 |
| 61/3 | 0.30 | | 91/1 91/2 क | 0.80 |
| 61/4 | 0.30 | | 91/2 ख | 0.20 |
| 61/5 | . 0.30 | • | 91/2 G 92/1 | 0.20 |
| 61/6 | 0.30 | | _{92/1} 92/2 क | 1.07 |
| 62/1 | 0.42 | ************************************** | 92/2 ख | 0.26 |
| 62/2 | 0.40 | | 92/2 प | 0.09 |
| 62/3 | 0.40 | | 93 | 0.05 |
| 62/4 | 0.40 | | | 4.25 |
| 62/5 | 0.40 | | 94/1 | 0.43 |
| 63/1 | 0.49 | | 94/2 95 | 0.43 |
| 63/2 | 0.40 | | 96 | 2.75 |
| 63/3 | 0.40 | | · · · · 97 - · | 5.65 |
| 63/4 | 0.40 | | 98/1 | 0.75 |
| 63/5 | 0.40 | | 98/2 | 0.20 |
| 64 | 0.30 | | 98/3 | 0.25 |
| . 66 | . 0.94 | | # 9 9/1 | 0.25 |
| 67 | 0.50 | | 99/2 | 0.96 |
| 68 | 0.51 | | 99/3 | 0.96 |
| 69 | 0.80 | | 100 | 0.95 2.57 |
| 70 | 0.73 | | 101 | 0.80 |
| 72 75 | 1.28 | | 103 | |
| 75 | 0.37 | | 103 | 0.51 |
| 76/1 | 0.45 | | 105 | 1.21 |
| 76/2 ⁻ | 0.40 | | 106 | 0.60 |
| 76/3 76/4 | 0.40 | · . | 107 | 0.59 |
| 78/1 | 0.40 | • | 108 | 0.81 |
| 78/2 | 0.34 | • | 109/1 | 0.81 |
| 78/3 | 0.33 | | 109/1 | 1.23 |
| 76/3 79 | 0.33 | • • | | 0.40 |
| 80 | 1.00 | * | 109/3 | 0.40 |
| 81 | 0.80 | • | 110/1 | 0.71 |
| 82 | 0.79 | | 110/2 | 0.71 |
| 83 | 1.01 | | 110/3 | 0.71 |
| 84/1 | 0.88 | • | 110/4 | 0.70 |
| 84/2 | 0.22 0.22 | | 111 | 0.49 |
| 84/3 | 0.22 | | 113 | 0.33 |
| J-1, J | | | 114 | 0.59 |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------|----------|----------------------------|---|-------------|
| . (. | 1) | (2) | | खसरा नम्बर | | रकबा |
| | ' / | . (2) | | GKKI U IV | | (देख्य में) |
| . 11 | 5/1 | 0.59 | | . (1) | | · (2) |
| | 5/2 | 0.59 | • | . (1) | | (2) |
| | 16 | 0.40 | , | 539/1 | | 0.24 |
| | 17 | 0.93 | | 539/2 | • | 0.14 |
| | /1 क | 0.16 | | 540/1 | | 0.09 |
| | /1 ख | 0.16 | | 540/2 | | 0:09 |
| | /1 ग | 0.17 | | 540/3 | | 0.07 |
| • | , . /1 घ | 0.16 | | 540/4 | | 0.09 |
| | /। ड | 0.16 | | 540/5 | | 0.09 |
| • | 8/2 | 0.40 | | 540/6 | | 0.09 |
| | 19 | 0.51 | | . 541/1 क/1 | | 0.04 |
| | 20 | 0.77 | | 541/1 क/2 | | 0.04 |
| | 21 | 3.15 | • • | 541/1 क/3 | | 0.05 |
| | 2/1 | 0.44 | | 541/1 ख | | 0.16 |
| | 2/2 | 0.44 | | 541/1 वर्षे 541/2 वर्षे | | 0.14 |
| | 2/3 | 0.44 | | 541/2 ख | | 0.14 |
| _ | 2/4 | 0.44 | | 542/1 क | | 0.18 |
| | 2/5 | 0.30 | | 542/1 ख | | . 0.07 |
| | | 0.50 | • | 542/1 प | | 0.07 |
| .योग <u> </u> | 17 | 141.68 | | 542/2 | | 0.21 |
| | | | •. • | 543/1 | | 0.20 |
| (२) सार्वजनिक प | प्रयोजन का नाम-तहसीत | न जगदलपर जिला ब | प्ता | 543/2 | | 0.20 |
| | गत परियोजना की स्थाप | • . | | 544/1 | | 0.12 |
| | | 23. | | 544/2 | | 0.12 |
| (3) भमिका नक्य | गा (प्लान) आदि का निरी | क्षण भ–अर्जन अधिक | ारी . | 544/3 | | 0.12 |
| • | थवा जिला व्यापार एवं उ | • . | • | 545/1 क | , | 0.20 |
| | किया जा सकता है. | | | 545/1·ख | | 0.20 |
| | | • | | 545/2 क | • | 0.20 |
| | | | | 545/2 ख | | 0.20 |
| | बस्तर, दिनांक 24 अप्रैल | . 2007 | | 546/1 क | | 0.06 |
| | असार, १५५१क २४ अप्रल | 1 2007 | | 546/1 ख | | 0.05 |
| | | | <u> </u> | 546/1 ग | | 0.05 |
| | मांक 10/अ-82/2006- | | | 546/2 | | 0.15 |
| | माधान हो गया है कि नी | | | 548/1 | | 0.72 |
| | । की अनुसूची के पद (2 | | | 548/2 . | , | 0.10 |
| | गवश्यकता है. अतः भू- | | | 558 | • | 5.09 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | (1894) की धारा 6 के र कै कि उस असि क | | | 559/1 | | 0.39 |
| | ग है कि उक्त भूमि क | । उक्त प्रयाजन के । | લહ | 559/2 | | 0.40 |
| आवश्यकता है :- | _ | | | 560 | | 0.34 |
| | अनुसूची | | | 561/628 | | 0.39 |
| | | | • | 562 | | 0.13 |
| (1) भूरि | मे का वर्णन- | | | 563/1 | • | 0.33 |
| . (. | क) जिला-बस्तर | | · | 563/2 | | 0.20 |
| | ख) तहसील-जगदलपु | र | | 564 | | 0.09 |
| | ग) नगर⁄ग्राम-छिन्दर्गो | | | 566/1 | | 1.27 |
| , (| घ) लगभग क्षेत्रफल-: | | | 566/2 | | 1.07 |
| |) | | • | | | |

| · . | **** | 4 |
|-----|------|-----|
| | गग | - 1 |
| | ••• | • |

| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
|-----------|--------------|---------------------------------------|---------------|---|--------------|
| (1) | (2) | | (1) | | (2) |
| 568 | 3.47 | | 597 | • | 1.15 |
| 569 | 0.32 | | 598/1 | | 0.23 |
| 570 | 0.29 | • | 598/2 | | 0.24 |
| . 571 | 0.68 | • | 599/1 | · | 0.47 |
| 572 | 1.05 | | 599/2 | | 0.47 |
| 573 | 0.45 | | 600/1 क | | 0.01 |
| 579/1 | 0.19 | | 600/1 ব্র | | 0.02 |
| 579/2 | 0.20 | | 600/1 ग | | 0.02 |
| 579/3 | 0.19 | | 600/2 | | 0.06 |
| 580/1 | 0.83 | | 601 | | 0.40 |
| . 580/2 | 0.56 | | 602/1 | | 0.15 |
| 582/1 | . 0.35 | | 602/2 | # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0.15 |
| 582/2 | 0.35 | | 603/1 | | 0.45 |
| ი.ე 583 | 1.58 | · | 603/2 | | 0.45 신 |
| 584/1 | 0.33 | | 604/1 | | 2.69 |
| 584/2 | 0.34 | | 604/2 | • | 1.00 |
| 585 | 0.88 | | 605/1 | , | 0.15 |
| 589/1 | 0.08 | - | 605/2 | | 0.16 |
| 589/2 | 0.04 | | 606 | * . | 1.80 |
| 590/1 क | 0.07 | | 607 | | 0.71 |
| 590/1 ख | 0.06 | ٠ | 608 | | 0.42 |
| 590/2 क | 0.07 | | 609 | • | 1.05 |
| 590/2 ख | 0.06 | | 610 | | 0.44 |
| 591/1 क | 0.04 | | 611/1 | | 0.21 |
| 591/1 ख | 0.04 | | 611/2 | • | 0.22 |
| , 591/1 ग | 0.03 | | 611/3 | | 0.22 |
| 591/2 | 0.11 | | 611/4 | , | 0.22 |
| 592/1 | 0.15 | | 611/5 | | 0.22 |
| _592/2 | 0.20 | • | 61,1/6 | | 0.22 0.27 |
| 592/3 | 0.18 | • | 612/1 | * • | 0.27 |
| 593/1 क | 0.15 | | 612/2 | | 0.45 |
| 593/1 ख | 0.15 | | 613/1 | | 0.45 |
| 593/2 क | 0.15 | | . 613/2 | | 0.43 |
| 593/2 ख | 0.15 | | 614 615 | | 0.17 |
| 594/1 क | | | 616/1 | , | 0.09 |
| 594/1 ख | 0.11 | | 616/2 | | 0.10 |
| 594/1 ग | 0.11 | | 617/1 | | 0.13 |
| 594/2 | 0.33 | | · 617/2 | | 0.36 |
| 595/1 | 0.08 | | 617/3 | • | 0.12 |
| 595/2 | 0.07 | | 617/4 | | 0.12 |
| 595/3 | 0.07 | | 618/1 क | | 0.12 |
| 595/4 | 0.07 | | 618/1 ख | | 0.13 |
| 595/5 | 0.07 | | 618/1 ग | | 0.12 |
| 595/6 | 0.07 0.24 | • | 618/2 | • | 0.38 |
| 596/1 | 0.24 | | 619/1 क | • | 0.24 |
| 596/2 | . 0.23 | | 4.77.1 | | |

| ٠. | (1) | (2) | | खसरा नम्बर | रकबा . |
|---------------------------------------|---------------------|---|-------------|------------|------------------|
| • | | | • | • | . (हेक्टेयर में) |
| | 619/1 ख | 0.24 | | (1) | (2) |
| • | 619/2 क | . 0.24 | | | |
| | 619/2 ख | 0.24 | | 1/1 | 0.35 |
| • | 620/1 | 0,22 | • | 1/2 | 1.42 |
| | 620/2 | 0.23 | | 2 | 0.51 |
| | 620/3 | 0.22 | | 3/1 | 0.15 |
| | 620/4 | 0.22 | | 3/2 | 0.12 |
| • | 620/5 | 0.22 | | 3/3 . | 0.12 |
| • | 620/6 | 0.23 | | 3/4 | 0.12 |
| | 621/1 | 0.30 | | 4/1 | 0.11 |
| | 621/2 | 0.29 | | 4/2 | 0.10 |
| | 622 | 0.89 | | 4/3 | 0.10 |
| | 623/1 | 0.45 | | 4/4 | 0.10 |
| | 623/2 | 0.44 | | 5 | 0.85 |
| .i | 623/3 | 0.44 | | 6 | 전체의 0.93 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 624/1 | 0.16 | ,· | 7 | 0.40 |
| | 624/2 | 0.16 | | 8 | 0.41 |
| | 624/3 | 0.16 | * | 9 | 0.41 |
| \ | | | | 11/2 | 0.06 |
| < योग <u>;</u> | 154 | 52.68 | | 11/3 | 0.06 |
| | | | | 11/4 | 0.06 |
| (2) सार्वजनि | तक प्रयोजन का नाम–त | तहसील जगदलपुर जिला बर | तर | 11/5 | 0.03 |
| | इस्पात परियोजना की | | | 11/6 | 0.03 |
| | 4.4 | | | 11/7 | 0.03 |
| (3) भूमिका | नक्शा (प्लान) आदि व | n निरीक्षण भू-अर्जन अधिका | ारी. | 11/8 | 0.02 |
| | | एवं उद्योग केन्द्र, जगदलपुर | | 11/9 | 0.06 |
| | में किया जा सकता है | | | 11/10 | 0.05 |
| | | • | | 11/11 | 0 16 |
| | | | • • | 11/12 | 0.02 |
| | बस्तर, दिनांक 24 | अपैल २००७ । | | 11/ध | 0.01 |
| | 3000, 19 1147 24 | 01X(1 2007 | | 11/1 ख | 0.01 |
| Ucentu | . arria: 11/21 02/2 | 000 07 ' ' ' ' | | 11/1 क | 0.03 |
| | | १००६-०७.—'चूंकि राज्य शा कि नीचे दी गई अनुसूची के | | 11/1 ग | . 0.01 |
| | | कि नाच दा गई अनुसूचा के दि (2) में उल्लेखित सार्वजि | | 12 | 0.41 |
| | | तः भू-अर्जन अधिनियम्, 18 | | 13 | 0.34 |
| | | तः मू-अजन आयानयम्, 18 - ६ के अन्तर्गत इसके द्वारा | | 14 | 0.41 |
| | | ि के अन्तरात इसके द्वारा मि की उक्त प्रयोजन के वि | | 15 | 0.41 |
| आवश्यकता है | | मि का उक्त प्रयाजन के । | सर् | . 16 | 0.17 |
| जापरपपता ह | • | - | | 17 | 0.81 |
| | अनुसूर | વા <u>'</u> | | 18 | 0.43 |
| | | | | 19 | 0.41 |
| (1) | भूमि का वर्णन- | | | 20 | 0.06 |
| | (क) जिला-बस्तर | | • | 22 | 0.64 |
| • | (ख) तहसील-जग | ादलपुर | • | 23 | 0.41 |
| | · · | ाबपाल, प. ह. नं. 18 | | 25/1 | 0.08 |
| | | फल-209.49 हेक्टेयर | | 25/2 | 0.08 |
| | | | | 25/3 | 0.09 |
| ** | | | | 20,0 | . 5.09 |

| | ,* | 1 | | | | |
|---------|---------|------------|---------------------------------------|--------------|----------|--------------|
| | · . | . छत्तीसगढ | राजपत्र, दिनांक 4 म | ई 2007 | | ि भाग |
| | | | | 7.1 | | (3) |
| (1) | • | (2) | | (1) | • | (2) |
| 25/4 | | 0.08 | • | . 57/1 | | 0.29 |
| 25/4 | | 0.08 | | 57/2 | | 0.30 |
| 25/5 | | 0.40 | | 58 | • | 0.74 |
| 26 | | 0.40 | | 65 | • | 1.90 |
| . 27 | | | • | 66 | | 1.51 |
| 28 | • | 0.81 | | 67 | | 1.52 |
| 29/1 | | 0.09 | | 68. | | 1.53 |
| 29/2 | ŕ | 0.08 | | 69 | • | 1.53 |
| 29/3 | • | 0.08 | | . 70/1 | | 0.16 |
| 30 | | 0.81 | | 70/2 | | 0.16 |
| 31 | • | 1.36 | | 70/2 | | 0.16 |
| 32 | • | 1.53 | | 70/3 | | 0.16 |
| 33 | • • • • | 0.35 | | 70/4 | , | 0.16 |
| 34 | | 0.23 | | 79/5 70/6 | | 0.15 |
| 35 | • | 0.41 | | • | | 0.15 |
| 36 | | 0.41 | • | 70/7 70/8 | • | 0.15 |
| 37/1 | | 0.13 | | | | 0.57 |
| 37/2 | | 0.15 | | 71 72 | | 1.03 |
| 37/3 | | 0.16 | | 72 73 | | 2,35 |
| 37/4 | | 0.15 | | 73 | : | 0.89 |
| 37/5\ | • | 0.15 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 74 | | 0.29 |
| 37/6 | | 0.10 | * | 75/1 क | | 0.16 |
| 37/7 | | 0.09 | | 75/1 ख | • | 0.12 |
| 37/8 | | 0.09 | | 75/1 ग | | |
| 37/9 | | 0.09 | | 75/1 ધ | | 0.12 |
| , 37/10 | • | 0.09 | | 75/1 च | | 0.04 |
| 38 | | 0.26 | · . | · 75/1 छ | · : | 0.16 0.22 |
| 39 | | 1.22 | | 75/2 | | • |
| 40 | | 0.47 | | 75/3 | | 0.22 |
| 42/1 | | 0.32 | | 75/4 | • | 0.22 |
| 42/2 | | 0.33 | | 75/5 | | 0.22 |
| 42/3 | | 0.32 | • | 75/6 | | 0.22 |
| 43/1 | | 0.52 | • | 75/7 | | 0.22 |
| 43/2 | • | 0.52 | | 76 | | 0.76 |
| 44/1 | | 0.03 | | 77/1 | | 0.02 |
| 44/2 | | 0.02 | | 77/2 | ; : · | 0.02 |
| 45 | | 0.49 | | 77/3 | • | 0.02 |
| 46 | | 1.03 | | 77/4 | | 0.02 |
| 47 | | 1.02 | | 77/5 | | 0.02 |
| 48/1 | • | 0.36 | | 77/6 | | 0.02 |
| 48/2 | | 0.36 | • | 77/7 | | 0.02 |
| 48/3 | | 0.36 | | 77/8 | | 0.02 |
| 50. | | 0.32 | | 81 | | 1.01 |
| 52 | | 1.34 | | 82 | | 0.93 |
| 53 | | 0.41/ | | 83 | | 0.52 |
| 54 | | 0.14 | | 84 | - | 0.46 |
| 55 | | 0.49 | | 85 | * | 1.15 |
| 56 | | 0.81 | | 87/1 | | 0.11 |
| | | į. | | | | |
| • | | • | | | 7 1 | • |

| | | • | | | |
|-------|--------|------|-------|--------|---|
| (1) | (2) | | (1) | (2) | |
| 87/2 | 0.10 | | 140 | 0.22 | |
| 87/3 | 0.10 | • | 141 | 0.30 | |
| 87/4 | 0.10 | | 142/1 | 0.06 | |
| 89 | 0.81 | | 142/2 | 0.06 | |
| 90 | 0.60 | | 142/3 | 0.05 | |
| · 91 | 1.55 | • | 143/1 | 0.19 | |
| 92 | 0.25 | | 143/2 | 0.19 | |
| 93 | 1.01 | | 144 | 0.54 | |
| 95 | 0.24 | • | 145 | 0.23 | |
| 96/1 | 0.42 | | 146 | 0.12 | |
| 96/2 | 0.42 | | 148 | 2.15 | |
| 96/3 | 0.41 | • | 149 | 0.13 | |
| 98 | 1.01 | | 150 | 0.11 | ٠ |
| 99 | 0.83 | | 151 | 0.37 | |
| 100 | 1.01 | | 152/1 | 0.42 | |
| 101 | 0.44 | • | 152/2 | 0.43 | |
| 111 | 0.18 | | 153 | 0.58 | |
| 113 | 0.79 | • | 154 | 0.40 | |
| 115/1 | 0.24 | | 155 | 0.46 | |
| 115/2 | 0.06 | • | 156/1 | 0.11 | |
| 117/1 | 0.24 | | 156/2 | 0.10 | |
| 117/2 | . 0.08 | | 156/3 | 0.10 | |
| 118/1 | 0.08 | | 156/4 | 0.10 | |
| 118/2 | 0.08 | | 156/5 | 0.10 | |
| 118/3 | 0.08 | • | 157/1 | 0.14 | |
| 118/4 | 0.08 | | 157/2 | 0.14 | |
| 118/5 | . 0.08 | | 158 | 1.02 | |
| 119/2 | 0.20 | | 159 | 1.59 | |
| 119/3 | 0.33 | | 160 | 0.49 | |
| 119/4 | 0.03 | | 161/1 | 0.39 | |
| 120 | 0.25 | | 161/2 | 0.39 | |
| 122 | 0.65 | | 161/3 | 039 | , |
| 123 | , 0.36 | | 161/4 | 0.40 | ٠ |
| 124 | 0.74 | | 161/5 | . 0.40 | |
| 126 | 1.04 | | 161/6 | 0.40 | |
| 127 | 0.43 | | 161/7 | 0.40 | |
| 129 | 0.31 | | 161/8 | .0.40 | |
| 131 | 0.30 | | 162 | . 0.33 | |
| 132 | 0.66 | | 164 | 0.53 | |
| 135 | 0.33 | | 165 | 0.38 | |
| 136/1 | 0.10 | • | · 166 | 0.54 | |
| 136/2 | 0.09 | | 167 | , 1.05 | \ |
| 137 | 0.50 | | 168 | 1.41 | j |
| 138 | 0.11 | | 170 | 0.59 | |
| 139/1 | 0.20 | · *. | 171 | 0.51 | |
| 139/2 | 0.20 | • | 174 | 0.46 | |
| | | | | | |

| • | - | | , | |
|--------------------|--------|-------|--------|--------|
| (1) | (2) | | (1) | (2) |
| 175 | 0.44 | | 225/3 | 0.44 |
| 177 | 0.10 | • | 226 | 0.18 |
| 179/1 | 0.20 | | 227/1 | 0.07 |
| 179/2 | 0.24 | • | 227/2 | 0.07 |
| 179/3 | 0.20 | | 227/3 | 0.08 |
| 181 | 0.26 | | 227/4 | 0.08 |
| 184 | 1.44 | • | 227/5 | 0.08 |
| 185 | 0.17 | | 228 | 0.23 |
| 186/1 | 0.08 | | 230 | 0.25 |
| 186/2 | 0.08 | | 232 | 0.30 |
| 186/3 | 0.08 | • | 233 | (0.09) |
| 186/4 | 0.08 | | 234 | 0.26 |
| .186/5 | 0.07 | | - 235 | 0.46 |
| 187/1 | 0.02 | | 236 | 0.42 |
| ^`187/2 | 0.02 | | 237 | 0.60 |
| ³ 187/3 | 0.02 | • | 238 | 0.19 |
| 187/4 | 0.01 | | 239 | 0.66 |
| 187/5 | _0.01 | • . | .240/1 | 0.14 |
| 188 | 0.41 | | 240/2 | 0.13 |
| 189/1 | 0.16 | | 240/3 | 0.13 |
| 189/2 | 0.16 | | 241 | ` 0.65 |
| 189/3 | 0.16 | | 242 | 3,23 |
| 189/4 | 0.15 | | 243 | 1.66 |
| 191 | 0.22 | | 244 | 12.89 |
| 193 | 0.87 | I = I | 245/1 | 2.03 |
| 201 | 2.58 | | 245/2 | 2.03 |
| 203 | 0.50 | | 248/1 | 0.14 |
| 204/1 | 0.04 | | 248/2 | 0/07 |
| 204/2 | 0.04 | | 248/3 | 0.08 |
| 204/3 | . 0.03 | | 250/1 | |
| 204/4 | 0.03 | | 250/2 | 0.10 |
| 204/5 | 0.03 | | 250/3 | 0.09`` |
| 205 - | 1.60 | | 253 | 0.72 |
| 206 | 0.94 | | 254 | 0.53 |
| 208 | 0.16 | | 255 | 0.38 |
| 2.10 | 0.48 | | 257 | 1.26 |
| 211 | 1.17 | · · · | 258 | 2.71 |
| 213 | 0.61 | | 262 | 0.41 |
| 214 | 0.41 | | 264/1 | 0.16 |
| 215 | 0.53 | | 264/2 | 0.17 |
| 216 | 0.55 | | 264/3 | 0.17 |
| 220 | 1.01 | | 264/4 | 0.17 |
| 221 | 0.46 | | 265/1 | , 0.41 |
| 223 | 0.29 | | 265/2 | 0.41 |
| 224 | 0.16 | y v | 266 | 3.81 |
| 225/1 | 0.42 | 1 | 267 | 0.59 |
| 225/2 | 0.42 | | 268/1 | 0.46 |
| | | - | | |

| | *************************************** | | |
|-------------|---|---|--|
| (1) | (2) | (1) | (2). |
| 268/2 | 0.96 | 401/2 | 0.23 |
| 269/1 | 1.51 | 401/3 | 0.23 |
| 269/2 | 0.76 | 401/4 क | 0.06 |
| 269/3 | 0.75 | . 401/4 ख | 0.06 |
| 270 | 2.30 | . 401/4 ग | 0.06 |
| 271 | 0.25 | 401/4 घ | 0.05 |
| 272 | 0.29 | 402 | • |
| 275/1 | 0.40 | 404 | 0.37 |
| 275/2 | 0.40 | • | 0.56 |
| 275/3 | 0.41 | 407 | 0.52 |
| 276 | 1.26 | 408 | 1.18 ' . |
| 277 | 1.08 | 409/1 | 2.36 |
| 278/1 | . 0.40 | 409/2 | 0.40 |
| 278/2 | 0.23 | 409/3 | 0.40 |
| 278/3 | 0.20 | , 409/4 | 0.10 |
| 278/4 | 0.20 | 1 409/5 | 0.10 |
| 279 | 0.97 | 409/6 | 0.10 |
| 280 | 7.63 | 409/7 | 0.10 |
| 281 | 0.96 | 412 | 0.74 |
| 282/1 | 0.10 | 413 | 0.22 |
| 282/2 | 0.10 | 414 | 0.31 |
| 282/3 | 0.10 | 415 | 0.57 |
| 282/4 | 0.10 | 416 | 0.66 |
| 283 | 1.36 | 417 | 0.26 |
| 284 | 0.16 | 418 | 2,55 |
| 286/1 | 0.54 | 419 | 1,54 |
| 286/2 | 0.52 | 421/1 | 0.80 |
| 286/3 | 0.45 | 421/2 | 1.20 |
| 287 | 0.89 | 421/3 | 4.22 |
| 288 | 0.81 | 421/4 | 0.45 |
| 289 | 0.23 | 421/5 | 4.75 |
| 291 | 0.40 | 431/1 | 0.83 |
| · 292 | 0.33 | 431/4 क | 0.18 |
| 294 | 0.56 | 431/4 গ্ৰ | |
| 295 296 | 0.43 | 431/4 य 431/4 ग | 0.18 |
| 298. 298 | 0.39 | . · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 0.18 |
| 299 | 0.49 | 431/4 च | 0.03 |
| 306 | 0.49 1.88 | योग .406 | 300.40 |
| 307/1 | 0.11 | योग 406 | 209.49 |
| 307/2 | 0.11 | (२) मार्तजनिक क्योजन | का नाम-तहसील जगदलपुर जिला बस्तर |
| 307/3 | 0.11 | | का नाम-तहसाल जगदलपुर (जला बस्तर) योजना की स्थापना हेतु. |
| 307/4 | 0.11 | יו אוני אוני | सच म त्राम द्वानमा ६५. |
| 309 | 0.38 | (3) भिम को नवणा (प्लान | ा) आदि का निरीक्षण भू-अर्जन अधिकारी, |
| 400/1 | 0.42 | | ला व्यापार एवं उद्योग केन्द्र, जगदलपुर के |
| 401/1 | 0.23 | कार्यालय में किया ज | त्वा संस्था है । सिकता है |
| · - · · · · | 0.23 | E 11.11 1 17.41 0 | |

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|-----------|-----|--------------|
| | | (4) | | (2) |
| बस्तर, दिनांक 24 अ | प्रेल 2007 | (1) | , . | (2) |
| | | 167 | | 0.26 |
| प्रकरण क्रमांक 12/अ-82/200 | _ | 168 | | 0.46 |
| को इस बात का समाधान हो गया है कि | - -, | 169 | | 0.40 |
| (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद | | 170 | | 0.24 |
| प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: | | 174 | | 0.40 |
| (क्रमांक एक सन् 1894) की धारा 6 | | 176 | | 0.35 |
| घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि | को उक्त प्रयोजन के लिए | 170 | • | 0.33 |
| आवश्यकता है :— | | 178 | | 0.48 |
| | . : | 185 | | 0.28 |
| अनुसूची | • : | 187 | | 0.08 |
| | • | 245/1 | • | 0.90 |
| ं (1) भूमि का वर्णन- | | 245/2 | | 0.60 |
| (क) जिला-बस्तर | | 246/1 | • | 0.60 |
| (ख) तहसील-जगदल | नपर | 246/2 | | 0.13 |
| (ग) नगर/ग्राम-धुराग | • | 246/3 | • | 0.13 |
| (घ) लगभग क्षेत्रफल | | 249 | • | |
| | | 250/1 | • | 7.21 |
| खसरा नम्बर | रकबा | 250/1 | | 0.60 0.20 |
| | (हेक्टेयर में) | 250/2 | ٠. | |
| (1) | (2) | | | 0.20 |
| | | 250/4 | | 0.20 |
| 134 | 0.75 | 251/1 | 1 | 0.13 |
| 135 | . 0.50 | 251/2 | | 0.13 |
| 136 | 1.03 | 251/3 | | 0.14 |
| 137 | 1.31 | 251/4 | | 0.13 |
| 138 | 0.23 | 251/5 | • • | 0.13 |
| 140/1 | 0.18 | 252 | | 0.78 |
| 140/2 | 0.28 | 280/1 क | | 0.68 |
| 140/3 | 0.52 | 280/1 평/1 | | 0.27 |
| 141 | 0.27 | 280/1 ख/2 | | 0.27 |
| 142 | 0.05 | 280/1 ख/3 | | 0.26 |
| 155/1 क | 0.20 | 280/2 | | 0.40 |
| 155/1 ন্ত্র/1 | 1.39 | 280/3 | | 0.40 |
| 155/1 ग | 0.90 | 281/1 | | 1.43 |
| 155/2 | 0.08 | 281/2 | | 1.43 |
| 156 | 0.70 | 283/1 | | 0.83 |
| 157 | 0.78 | 283/2 | • | 1.00 |
| 158 | 2.74 | 286/1 | • | 1.01 |
| 159/1 क | 0.04 | 286/2 | | 1.01 |
| 159/1 ख | 0.04 | 287 | | 0.63 |
| 159/1 ग | 0.04 | 289 | | 1.42 |
| 159/1 घ | 0.04 | 290 | | 1.97 |
| 159/1 ङ | 0.04 | . 291 | • | 1.17 |
| 159/2 | | 292 | • | 2.57 |
| 159/2 | 0.20 | 293/1 | | 0.36 |
| | 10.82 | 293/2 | | 0.36 |
| 166 | 0.60 | 294/1 | | 0.37 |

| | | | ١. | | | _ |
|----------------|-----------------|------|-------|----------|-------------------------------|---|
| (1) | | (2) | | (1) | (2) | |
| 294/2 | | 0.37 | • | 326/4 | 1 0.30 | |
| 2951 | | 1.65 | | 327 | ՝ φ ₁ 30 - 1.91 | |
| 297 · | • | 2.10 | | 328/1 | 0\18 | |
| 298 | | 0.84 | | 328/2 | 0.17 | |
| 299 | | 2.44 | | 328/3 | 0.18 | |
| 300/1 | : | 0.20 | | 328/4 | | |
| 300/2 | · . | 0.27 | | 328/5 | 0.\$2 | |
| 300/3 | | 0.27 | | 328/6 | 0.18 | |
| 300/4 | | 0.20 | _ | 328/7 | Q.17 | |
| 300/5 | , , , , , | 0.20 | | 328/8 | 0.17 0.13 ¹ | |
| 300/6 | | 0.20 | | 328/9 | | |
| 300/7 | | 0.40 | | 328/10 | 0.13 | |
| 302 | | 2.12 | | . 328/11 | 0.13 | |
| 3.03 | | 0.37 | - | 328/11 | | |
| - 304 | | 0:81 | | 328/13 | 0.52 | |
| 305/1 | | 0.04 | | 328/13 | 0.09 | |
| 305/2 | | 0.04 | | 328/15 | 0.09 | |
| 306 | | 0.95 | | 328/16 | 0.09 | |
| 307 | | 1.74 | / | 328/17 | 0.04 | |
| 308 | | 1.72 | . • | 328/18 | 0.08 | |
| 309 | | 2:46 | • | 331 | 0.74 | |
| 310 | | 1.97 | | 334 | , 0.66 | |
| 311 | | 1.89 | | 335/1 | 0.21 | |
| 312 | | 2.19 | • | 335/2 | 0.20 | |
| 313/1 | Andrews With | 0.65 | | 335/3 | 0.20 | |
| 313/2 | | 0.65 | | 335/4 | 0.20 | |
| 313/3 | | 0.65 | | 335/5 | 0.20 | |
| 314/1 | | 0.40 | | 336 | . 1.07 | |
| 314/2 | | 0.40 | | 337 | 1.11 | |
| 314/3 | | 0.41 | | 338 | 0.30 | |
| 314/4 | | 0.40 | | 339 | 1.53 | |
| 314/5 | | 0.40 | • | 340 | 0.53 | |
| 317/1 | | 0.34 | • | 341/1 | .0:13 | |
| 317/2 | | 0.35 | | 341/2 | 0.12 | |
| 317/3 | Market Line | 0.35 | | 342 | 0.30 | |
| 318 | | 1.66 | | 343 | 0.37 | |
| 319 | | 0.38 | • | 3441 | - 0.59 | |
| 320 | | 0.80 | | 345 | 1.25 | |
| 321 | | 0.15 | | 346 | 0.43 | |
| 322 | | 1.87 | | 347/1 | 0.36 | |
| 323 | | 0.16 | | 347/2 | 0.38 | |
| 324 | | 0.92 | • | 348 | 0.54 | |
| 325 | | 0.17 | • • • | 349 | - 0.85 | |
| 326/1 | | 0.29 | • | 351/1 | 0.04 | |
| 326/2 326/3 | | 0.30 | • | 351/2 | 1.06 | |
| 320/3 | | 0.29 | | 351/3 | 1.06 | |

| भाग | 1 |
|-----|---|

| (1) | (2) | 1 | ·(1)· | | (2) | |
|--------------------|--------------|---------------------------------------|----------------|---------|-------|----|
| 7. | _ / | • | | | | |
| 251/4 | 0.36 | - | 563/4 | | 0.58 | |
| 351/4 | 0.40 | | 563/5 | | 0.58 | |
| 355/2 | 0.12 | | 564 | | 0.71 | |
| 358 | 0.82 | • | 565 | i di | 0.49 | |
| 531 | | | 566 | | 2.83 | • |
| 532 | 0.25 | | 567 | • • • • | 0.44 | |
| 534/1 | 0.46 | | 568/1 | | 0.20 | |
| 534/2 | 0.46 | | 568/2 | | 0.21 | |
| 534/3 | 0.46 | | 568/3 | | 0.20 | |
| 535 | 5.98 | | 568/4 | | 0.21 | |
| 536 | 0.62 | | 569 | 1. 1. | 1.36 | |
| 537 | 0.37 | | 570 | | 3.07 | |
| 538 | 0.64 | | 571 | | 0.54 | |
| 542/1 | 0.12 | | 572 | *** | 2.55 | |
| 542/2 | 0.12 | , | | | ÷0.17 | |
| 542/3 | 0.12 | • | 573 | | 0.72 | |
| 542/4 | 0.30 | | 574 | | 1.47 | , |
| 542/5 | 0.12 | | 575 | | 0.68 | |
| 542/6 | 0.12 | | 576 | | 1.18 | |
| 542/7 | 0.12 | : | 577 579/1 | | 0.33 | |
| 542/8 | 0.06 | į. | 578/1 | | 0.33 | |
| 542/9 | 0.06 | | 578/2 | | 0.33 | |
| 542/10 | 0.06 | | 578/3 | | 0.33 | ٠. |
| 542/11 | . 0.06 | | 578/4 | 20 T | 1.29 | |
| 542/12 | 0.07 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 579 | | 1.52 | |
| 542/13 | 0.06 | , , | 580/1 580/2 | | 0.60 | |
| 542/14 | 0.06 | | 581 | | 0.38 | |
| 542/15 | 0.06 | | 582/1 | | 0.25 | |
| 542/16 | 0.06 | | 582/1 | | 0.35 | |
| 542/17 | 0.06 | | 582/3 | , . | 0.25 | |
| 542/18 | 0.06 | | 583 | . , | 0.75 | |
| 543 | 0.34 2.31 | • | 584/1 | | 0.84 | |
| 544 | 2.95 | | 584/2 | | 0.40 | |
| 547 | 0.49 | | 584/3 क | | 0.20 | |
| 548 | 0.55 | | 584/3 ख | | 0.20 | |
| 549 | 0.55 | | 584/4 | | 0.40 | |
| . 550 | 0.77 | • | 586/1 | : . | 0.15 | |
| 551 563/1 | 0.28 | | 586/2 | | 0.15 | |
| 552/1 552/2 | 0.28 | • | 586/3 | | 0.15 | |
| 552/2 552/2 | 0.27 | | 586/4 | | 0.16 | |
| 552/3 ⁻ | 1.25 | | 586/5 | , | 0.15 | |
| 553. | 0.40 | | 587 | | 0.51 | |
| 554 | 6.28 | - | 588 | | 2.42 | |
| 555 | 0.34 | • | 589/1 | | 0.35 | |
| 558 | 0.58 | *. | 589/2 | | 0.20 | |
| , 563/1 | 0.58 | - | 589/3 | | 0.08 | |
| 563/2 | | | 589/4 | | 0.20 | |
| 563/3 | 0.59 | | JU// T | | : | |

| (1) | (2) | (1) | . (2) |
|--------------|--------------|----------------|--------------|
| 589/5 | 0.20 | . 625/5 | 0.65 |
| 589/6 | 0.20 | 625/6 | 0.64 |
| 590 | 0.86 | 625/7 | 0.64 |
| 591/1 | 1.40 | 625/8 | 0.36 |
| 591/2· | 1.30 | 625/9 | 0.36 |
| 592/2 | 4.00 | 625/10 | 0.35 |
| 593 | 1.50 | 625/11 | 0.36 |
| 595 | 0.96 | 625/12 | 1.60 |
| 596 | 3.19 | 625/13 | 0.21 |
| 597 | 1.15 | 625/14 | 0.21 |
| 598 | 1.01 | 625/15 | 0.22 |
| 599/1 | 1.07 | 625/16 | 0.22 |
| 599/2 | 1.00 | 625/17 | 0.22 |
| 600 | 0.94 | 625/18 | 0.22 |
| 601 | 1.23 | 626/1 | 0.70 |
| 602 | 0.10 | 626/2 | 0.70 |
| 603 | 2.02 | 626/3 | 0.71 |
| 604 | 0.81 | 626/4 | 0.71 |
| 605 | 0.40 | 628 | 0.40 |
| 606 | 0.71 | 630 | 2.08 |
| 607 | 0.70 | 631 | 2.12 |
| 608 | 2.03 | . 632 | 0.43 |
| 609 | 1.26 | 633 | 2.02 |
| 610 · | 1.06 | 634 | 1.45 |
| 611 | 1.89 | 637 | 1.14 |
| 612 | 1.90 | 638 | 0.64 |
| 613/1 | 0.51 | 639 | 0.75 |
| 613/2 | 0.51 | 640 | 2.40 |
| 614 | \ 0.20 | 642 | 0.14 |
| 616 | 1.62 | 643 | 0.14 |
| 617 | 0.46 | 645/1 | 0.20 |
| 618 619/1 | 0.08 0.40 | 645/2 | 0.20 |
| 619/1 | 0.40 | 645/3 645/4 | 0.58 0.57 |
| 619/3 | 0.40 | 646 | 0.85 |
| 619/4 | 0.40 | 647 | 1.00 |
| 621 | 2.74 | 649 | 2.10 |
| 623/1 | 0.49 | , 650 | 2.04 |
| 623/2 | . 0.49 | 653 | 2.03 |
| 623/3 | 0.48 | 655/1 | 0.30 |
| 623/4 | 0.48 | 655/2 | 0.30- |
| 623/5 | 0.48 | 655/3 | 0.40 |
| 624 | 1.50 | 655/4 | 0.40 |
| 625/1 | 0.71 | 655/5 | 0.22 |
| 625/2 | • | 655/6 | 0.40 |
| 625/3 | | 657 | 2.06 |
| 625/4 | | 661 | 0.58 |
| | | | • • • • |

| | i | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | , |
|--|---|---------------------------------------|-------------------|
| `(1) | (2) | खसरा नम्बर | (स्कबा |
| | , | | ं (हेक्टेयर में)∖ |
| 665 | - 0.07 | (1) | (2) |
| 666 | 1.85\ | | |
| 667 | 0.22 | 527 | 0,23 |
| 668 | 2.02 | 531/1 | 0:06 |
| 669/1 क | 0.80 | 531/2 | 0.09 |
| 669/1 ख | 0.40 | 531/3 | 0.06 |
| 669/2 | 0.78 | 531/4 | 0.50 |
| | 0.85 | 532/1 क | 0.25 |
| 670/1 | 0.85 | 532/1 ख _. . | 0.40 |
| 670/2 | · | 532/2 | . 0.10 |
| 671 | 0.89 | 534/1 क | 0.09 |
| 672 | 1.93 | • | 0.09 |
| 673 | 0.88 | 534/1 ख | 0.09 |
| 674 | 2.54 | 534/1 ग | 0.09 |
| 677 | 2.01 | 534/2 क | |
| 678 | i 1.87 | 534/2 ख | 0.09 |
| 683 | 2.03 | 534/2 Π | 0.09 |
| | # · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 536 | 0.40 |
| योग 367 | 276.45 | 539/1 क | 1.56 |
| | | 539/1 ख | 1.93 |
| (2) सार्वजनिक प्रयोजन का नाम-तहर | | 539/2 | 0.33 |
| में वृहद इस्पात परियोजना की स्थ | गपना हेतु. | 540/1 | 0.22 |
| | | 540/2 | 0.22 |
| (3) भूमि का नक्शा (प्लान) आदि का ि | नेरीक्षण भू-अर्जन अधिकारी, | 540/3 | 0.22 |
| जगदलपुर अथवा जिला व्यापार एव | वं उद्योग केन्द्र, जगदलपुर के | 540/4 | 0.21 |
| कार्यालय में किया जा सकता है. | • | 541 | 1.21 |
| | | 542 | .0.32 |
| | | 543/1 | 0.20 |
| | | 543/2 | 0.20 |
| बस्तर, दिनांक 24 अ | प्रैल 2007 | 544/1 ক | 0.13 |
| | | 544/1 ख | 0.12 |
| प्रकरण क्रमांक 13/अ-82/200 | १८-०७ — चंकि गुज्य शासन | 544/2 | 0.26 |
| को इस बात का समाधान हो गया है कि | | 544/3 | 0.26 |
| (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (| 3 % | 544/4 क | 0.13 |
| | | 544/4 ख | 0.13 |
| प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: | | 544/5 | 0.25 |
| (क्रमांक एक सन् 1894) की धारा 6 | | 544/6 | 0.26 |
| घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि | का उक्त प्रयाजन के लिए | 544/7 | 0.26 |
| आवश्यकता है :— | · | 545/1 | 0.61 |
| | | 545/2 | 0.60 |
| अनुसूची | | | |
| | | 546 | 0.40 |
| (1) भूमि का वर्णन- | • | 549 | 1.58 |
| (क) जिला-बस्तर | | 550 | 0.20 |
| • | ani | 552 | 0.40 |
| | - | 553/1 | 0.15 |
| _ | ज्ली, प. ह. नं. 20 | 553/2 | 0.15 |
| (घ) लगभग क्षेत्रफल | 7-62.14 हेक्ट्रेयर | 555 | 1.80 |
| | | | |

| (1) | (2) | (1) | (2) |
|--------------------|--------|------------|---------|
| 556 | 0.40 | , 594/1 | 0.20 |
| · 560 | 0.25 | 591/2 | 0.13 |
| 562 | 0.40 | , 594/2 | 0.20 |
| 563 | 0.71 | 595/1 | 0.33 ' |
| 564/2. | 0.30 | , 595/2 | 0.33 |
| 577 | 0.45 | 595/3 | 0.34 |
| 578/1 | 0.09 | 596/1 | 0.30 |
| 578/2 | 0.08 | 596/2 | 0.30 |
| 578/3 | 0.08 | 596/3 | 0.30 |
| 578/4 | 0.12 | 597/1 क | 0.14 |
| 578/5 | 0.03 | 597/1 ख | 0.14 |
| 578/6 | 0.09 | 597/2 | 0.27 |
| 579/2 | . 0.09 | t 598/1 | 0.31 |
| 579/3 | 0.06 | 598/2 | 0.31 |
| 579/4 | 0.18 | 599/1 | 0.10 |
| 579/5 | 0.29 | 599/2 | 0.10 |
| 579/6 | 0.60 | 599/3 | 0.10 |
| 579/7 | 0.40 | 600/1 | 0.42 |
| 579/8 | 0.45 | 600/2 | 0.43 |
| ् 580/1 क | 0.66 | 600/3 | 0.42 |
| 580/1 ख | 0.20 | 602 | 0.50 |
| 580/1 य | 0.20 | 603 | 0.60 |
| 580/2 क | . 0.40 | . 604/1 | 0.40 |
| 580/2 ব্ৰ | 0.20 | 604/2 | 0.40 |
| 580/2 ज | 0.20 | 605/1 क | 0.33 |
| 580/2 घ | 0.20 | 605/1 ख | 0.10 |
| 580/2 ड | 0.20 | 605/1 ग | ,0.10 / |
| . 580/2 च | 0.20 | 605/2 | 0.30 |
| 581/1 | 0.30 | 605/3 | 0.82 |
| 581/2 | 0.17 | 605/4 | 0.10 |
| 581/3 | 0.20 | 605/5 | 0.10 |
| 581/4 | 0.34 | 606 | 2.00 |
| 581/5 | 0.14 | 607/1 | 1.00 |
| 581/6 | 0.07 | 607/2 | 0.75 |
| 581/7 | | \ 608/1 | 0.19 |
| 582 | 0.27 | - 608/2 | 0.19 |
| 583 | 0.27 | 608/3 | 0.18 |
| 584/1 | 0.20 | 609 | 1.20 |
| 584/2 | 0.21 | . 610/1 | 0.67 |
| | • | 610/2 | 0.67 |
| 585 | 0.40 | 610/2 | . 0.68 |
| 586 | 0.12 | 1 | 0.88 |
| 587 | 0.20 | 611 \ | |
| 588 | 0.27 | . 612 | 2.02 |
| 589 | 1.04 | 613 | 0.65 |
| 590 | 0.79 | 678/2 | 0.31 |
| 591/1 | 0.14 | 678/3 | 0.31 |
| 593 | 0.40 | | |

| | | | · · | |
|--------------|----------------|--------------------------------------|---|---------------------|
| | (1) | (2) | बस्तर, दिनांक 24 अप्रैल | 2007 |
| | 678/4 | 0.31 | | -:- |
| , | 678/5 | 0.31 | प्रकरण क्रमांक 14/अ-82/2006-0 | 7.— चूकि राज्य शासन |
| • | 678/6 | 0.31 | को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे (1) में वर्णित भूमि को अनुसूची के पद (2) | |
| 4 | 680/1 | 0.40 | प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू- | |
| , | | | (क्रमांक एक सन् 1894) की धारा 6 के | |
| | 680/2 | 0.40 | घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की | |
| | 680/3 | 0.28 | आवश्यकता है :— | |
| | 681 | 0.10 | | |
| | 726 | 0.14 | अनुसूची | |
| | 727 | 0.04 | | |
| | 728 | 1.39 | (1) भूमि का वर्णन- | |
| • | 729 | 0.14 | (क) जिला-बस्तर | |
| | 730 | 0.31 | (ख) तहसील-जगदलपुर | • |
| | າ(731/1 | 74 7 0.28 | (गं) नगर⁄ग्राम-सिरिसगुड् | ग. प. ह. नं. 64 |
| , .* | 731/2 | 0.28 | (घ) लगभग क्षेत्रफल-16 | 5.09 हेक्टेयर |
| | 732 | 1.00 | | - |
| | 733/1 | 0.36 | खसरा नम्बर | रकबा |
| | 733/2 | 0.35 | | (हेक्टेयर में) |
| | 734/1 | | (1) | (2) |
| | 734/2 | 0.40 | | |
| | | 0.40 | 162/1 क | 0.09 |
| | 735 | 0.35 | 162/1 ख , | 0.09 |
| • | 737 | 0.35 | 162/1 ग | 0.09 |
| • | 738/1 | 0.53 | 162/1 ঘ | 0.08 |
| | 738/2 | 0.50 | र्वे 162/2 162/3 क | 0.21 0.13 |
| | 738/3 | 0.50 | 162/3 ख | 0.10 |
| 4 | 739 | 0.15 | 163/1 | 0.10 |
| | 741/2 | 0.38 | 163/2 | 0.11 |
| | 786/1 | 0.22 | 163/3 | 0:10 |
| • | 786/2 | 0.42 | 163/4 | 0.14 |
| | 786/3 | 0.70 | 164/1 | 0.12 |
| | 787 | 0.10 | 164/2 | 0.10 |
| | 788/1 | 0.04 | 167 | 0.30 |
| • | 788/2 | 0.03 | 192/1 क | 0.08 |
| | 700/2 | 0.03 | 192/1 ख | 0.07 |
| योग | 169 | 62.14 | 192/1 ग | 0.08 |
| | | V4.1T | 192/1 घ | 0.08 |
| (2) सार्वजनि | क प्रयोजन का न | गम-तहसील जगदलपुर जिला बस्तर | 192/2 192/2 == | 0.31 |
| | | ा की स्थापना हेतु. | 192/3 क 192/3 ख | 0.20 |
| | | | . 192/3 G 195 | 0.20 |
| | | ादि का निरीक्षण भू–अर्जन अधिकारी, | 196/1 | , 0.19 0.02 |
| ं जगदलपुर | अथवा जिला व | पापार एवं उद्योग केन्द्र, जगदलपुर के | 196/2 | 0.02 |
| कार्यालय | में किया जा सव | हता है. [†] | 196/3 / | 0.02 |
| | | | | 0.02 |

| (1) | (2) | (1) | (2) |
|----------------|---------------|---------------------|--------|
| 196/4 | 0.02 | 379/2 | 0.37 |
| 196/5 | 0.02 | 380 | 0.62 |
| 196/6 | 0.02 | 381/1 | 0.12 |
| 345 | 0.12 | 381/2 | 0.11 |
| 346 | 0.49 | . 381/3 | 0.11 |
| 247 | 0.84 | 381/4 | 0.11 |
| 348 | 0.83 | 382/1 | 0.13 |
| 349/1 क | 0.12 | 382/2 | 0.13 |
| 349/1 ख | 0.18 | 382/3 | 0.14 |
| 349/2 | 0.80 | 382/4 | 0.14 |
| 350/1 | 0.32 | 383 | 0.15 |
| 350/2 | 0.32 | - 384/1 क | 3.40 |
| jp 351 (1) (1) | 0.26 | 384/1 ख | 110.20 |
| 352 | 0.40 | 384/2 क | 0.60 |
| 353 | 1.23 | 384/2 ख | 0.13 |
| 354/1/1 | - 0.89 | 385 | 0.07 |
| 354/1/2 | 0.19 | 388/1 | 0.20 |
| 354/1/3 | 0.19 | 388/2 | 0.05 |
| 354/2 | 0.80 | 389/5 | 0.20 |
| 355 | 0.44 | 389/6 | 0.20 |
| 356 . | 2.19 | 403 | 0.30 |
| 357 | 0.52 | 672 | 1.11 |
| 360 | 0.97 | 673 | 0.98 |
| 361/1 | 0.16 | 674 | 0.57 |
| 361/2 | 0.15 | 675 | 0.87 |
| 361/3 | 0.15 | 676 | 0.39 |
| 362/1 | 0.49 | 677 | 0.44 |
| 362/2 | 0.49 | 678/1 | 0.25 |
| 363 | 0.64 | 678/3 | 0.38 |
| . 364 | 2.28 | 678/4 | 0.47 |
| 366 | 0.33 | 678/5 | 0.46 |
| 367/1 | 6.30 | 678/6 | 0.08 |
| 367/2 | 0.25 | 678/2 ক | 0.12 |
| 368 | 0.32 | 678/2 ख | 0.11 |
| 369/1 | 0.51 | - 678/2 ग | 0.12 |
| 369/2 | 0.14 | 678/2 ঘ | 0.12 |
| 372 | 4.92 | 678/2 ক্ট | 0.12 |
| 373 | 0.59 | | 0.11 |
| 374 | 0.18 | 678/7 ख | 0.11 |
| 375 | 10.03 0.50 | , 678/7 ग | . 0.11 |
| 378 . | • | 678/7 ঘ | 0.11 |
| . 379/.1 | 0.36 | 107017 A | 5.11 |

| | | | | - [|
|---|--------------------|-------|----------------|--------------|
| (1) | (2) | | (1) | (2) |
| 678/7 ਵਾ | 0.11 | | 732 | 1.20 |
| 679 | | | | 1.20 |
| 680 | 1.03 | | 733 | 1.02 |
| 681/1 क | φ.55 φ.22 | | 734 | 0.45 |
| | 1 . | | 735 | 0.77 |
| 681/1 ख | 0.22 | | 736 | 1.12 |
| 681/2 | 0.41 | | 737/1 | 0.42 |
| 682 | 0.42 | | 737/2 | 0.39 |
| 683 | 0.32 | | 738 | 0.98 |
| 707/1 | 0.30 | · · . | 743 | 0.75 |
| `707/2 | 0.27 | | 748 | 0.32 |
| 707/3 | 0.32 | | 749 | 0.10 |
| 708/1 | 0.32 | | 750/1 क | 0.20 |
| 708/4 | 0.08 | | . 750/1 ख | 0.20 |
| 708/5 | 0.17 | • | 750/2 | 0.35 |
| 708/6 | 0.17 | | 751 | 0.12 |
| 708/7 | 0.17 | | 752 | 0.32 |
| 708/8 | • 0.17 | ·. | 753 | 2.41 |
| 709 | 0.26 | | 754 | 1.18 |
| 710/1 , | 0.26 | | 755 | 1.40 |
| 710/2 | 0.26 | • | 756/1 | 0.20 |
| 711 | 0.95 | | 756/2 | 0.50 |
| 713/1 क | 0.50 | | 756/3 | 0.14 |
| 713/1 ख | 0.50 | | 757/1 | 0.55 |
| 713/2 | 0.53 | | 757/2 | 0.35 |
| 714 | 0.09 | . • | 758 | 0.58 |
| 715/1 | 0.32 | • | 759 | 0.72 0.40 |
| 715/2 | 0.32 | • | 760 | 0.20 |
| 716 | 0.63 | | 761 762/1 | 0.28 |
| 718/1 | 0.30 \(\)0.30 | | 762/2 | 0.20 |
| 718/2 | 0.30 0.17 | | 762/2 | 0.26 |
| 720/1 720/2 | : 0.18 | | 762/4 | 0.25 |
| 72072 | 0.34 | | 762/5 क | 0.03 |
| 721 722/1 | 0.18 | | 762/5 ख | 0.02 |
| | 0.18 | | 762/5 ग | 0.02 |
| 722/2 | 0.17 | • | 762/5 घ | 0.02 |
| 722/3 | 0.18 | | 762/5 ङ | 0.02 |
| 722/4 ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 0.17 | | 763 | 0.26 |
| | 1.47 | | 764 | 1.45 |
| 724 735 | 0.16 | • | 765 | 1.32 |
| 725 | | | 766 | 0.73 |
| 726 | 0.23 | | 767/1 | 0.60 |
| 727/1 | 0.45 | | 767/1 | 0.36 |
| 727/2 | 0.50 | • | 767/2/1 | 0.36 |
| 727/3 | 0.50 | | 768/1/1 | 0.30 |
| 727/4 | 0.50 | | | 0.20 |
| 731 | 1.23 | | 768/1/2 | 0.20 |

| | - | • | | |
|-----------------|-------|--------------|----------|--------|
| (1) | | (2) | (1) | (2) |
| 768/2 | | 0.35 | 786/19 | 0.76 |
| 769 | | 0.36 | 786/20 | 0.05 |
| 770 | • | 0.31 | 786/21 | 0.10 |
| 771 | • | 4.28 | 786/22 | 0.30 |
| 772 | | 0.36 | 786/23 | 0.48 |
| 773 | | 0.25 | 786/24 | 2.30 |
| 774 | • | 0.85 | 786/25 क | 0.64 |
| 775 | • | 0.57 | 786/25 ख | 0.36 |
| 7 76/1. | | 0.11 | 787 | 0.47 |
| 776/2 | • | 0.10 | 788 | 0.48 |
| 776/3 | | 0.10 | 789 | 0.46 |
| 776/4 | | 0.10 | 790 | 1.30 |
| 7.76/5 | • | 0.10 | 791/1 | 1.63 |
| · 777 | | 0.39 | 792/1 | 1.02 |
| 779 | | 1.47 | 792/2 | 0.40 |
| 780 | | √1.12 | 793 | 1.12 |
| 781 | • | 0.28 | 796 | 0.40 |
| 782/1 | | 1.63 | 950 | 1.93 |
| 782/2 | | 1.63 | 951/1 | 0.36 |
| 782/3 | | 1.63 | 951/2 | 0.39 |
| 783/1 क/1 | | 1.10 | 955/1 | 0.30 |
| 783/1 क/2 | | 1.10 | 955/2 | 0.59 |
| · ·783/1 क/3 | · . · | 1.13 | 955/3 | 0.33 |
| 783/1 क/4 | | 1.10 | 955/4 | 0.30 |
| 783/1 ख | | 0.28 | 956 | 0.33 |
| 783/2 | | 0.30 | 957/1 | 0.25 |
| 784 | | 0.15 | 957/2 | 0.25 |
| 785 | | 1.44 | 957/3 | 0.25 |
| 786/1 | | /3.31 | 958 | 1.11 |
| 786/2 | | 1.35 | 959 | 0.07 |
| 786/3 | | 0.55 | 960 | 1.26 |
| 786/4 | | 0.35 | 961/1 | 0.42 |
| 786/5 | | 0.38 - | 961/2 | 0.42 |
| 786/6 | | 1.11 | 961/3 | 0.42 |
| , 786/7 | | 0.05 | 961/4 | 0.42 |
| 786/8 | | 0.05 | 962 | 1.36 |
| 786/9 | | 0.08 | 966 | 0.64 |
| 786/10 | | 0.05 | 967 | 0.42 |
| 786/11 | | 0.70 | 968 | 1.89 |
| 786/12 | | 0.44 | 969 | 2.73 |
| 786/13 | *,* | 0.55 | 970 | 0.40 |
| 786/14 | | 0.10 | 971 | 1.14 |
| 786/15 | | 0.10 | 972/1 | • 0.05 |
| 786/16 | | 0.05 | 972/2 | 0.04 |
| 786/17 | ***** | 0.03 | 972/3 | 0.04 |
| 786/18 | | 0.08 | 972/4 | 0.04 |
| | | | | |

| | (1) | (2) | खसरा नम्बर | ्रकबा (हेक्टेयर में) |
|---------|---------------------------------------|------------------------------|------------|-------------------------|
| • | 972/5 क | 0.01 | (1) | (2) |
| | 972/5 ख | 0.01 | | |
| | 972/5 ग | 0.01 | 390 - | 0.64 |
| | 972/5 घ | 0.01 | 392 | 0.03 |
| · . | 972/6 | 0.04 | . 398 | 1.72 |
| | 973/1 | 0.15 | 423/1 | 0.20 |
| | 973/2 | 0.15 | 423/2 | €.20 |
| | 973/3 क | 0.03 | 423/3 | 0.20 |
| | 973/3 ख | 0.03 | 423/4 | 0.20 |
| • | 973/3 ग | 0.03 | 423/5 | 0.20 |
| •• | 973/3 घ | 0.03 | 423/6 | 0.20 |
| | 973/3 ভ | 0.04 | 423/7 | 0.20 |
| | 973/4 | 0.16 | 424 | 0.32 |
| | 973/5 | 0.16 | 427/1 | 0.80 |
| | 973/6 | 0.16 | 427/2 | 0.80 |
| | 974 | 0.48 | 427/3 | 0.81 |
| ` | 976 | 1.75 | 427/4 | 0.81 |
| | | , | 427/5 | 0.81 |
| योग. | 309 | 165.09 | 427/6 | 0.81 |
| | | | 427/7 | 0.81 |
| | जनिक प्रयोजन का नाम-तहर | | 428 | 0.61 |
| में वृ | हद इस्पात परियोजना की स्थ | ापना हेतु. | 430 | 0.18 |
| | | 2 | 431 | 0.11 |
| | का नक्शा (प्लान) आदि का नि | • | 432 | 0.96 |
| | नपुर अथवा जिला व्यापार एवं | उद्याग कन्द्र, जगदलपुर क | 433 | 0.61- |
| काया | लय में किया जा सकता है. | | 434/1 | 0.37 |
| | | | 434/2 | 0.40 |
| | • 1 | | 434/3 | 0.40 |
| | र्बस्तर, दिनांक 24 अर्र | ल 2007 | 435 | 0.21 |
| | • | | 436 | 1.03 |
| | न्रण क्रमांक 15/अ-82/200 ₀ | | 437 438 | 0.40 |
| | का समाधान हो गया है कि | | 439 | 0.48 |
| | र्गित् भूमि की अनुसूची के पद (| | 440 | 0.71 |
| | लिए आवश्यकता है. अतः १ | | 441 | 1:42 |
| | क सन् 1894) की धारा 6 | | 442 | - 0.32 |
| | या जाता है कि उक्त भूमि | की उक्त प्रयोजन के लिए | 442 | 0.28 |
| आवश्यकत | ा है : | , | 444 | 0.35 |
| | | • | 445 | 0.37 |
| • | अनुसूची | | 446 | 1.54 |
| | | | 447/1 | 0.89 |
| . (1 | l) भूमि का वर्णन- | | 447/2 | 0.58 |
| ` | · / ू. (क) जिला-बस्तर | . · | 448 | 1.40 |
| | (ख) तहसील-जेगदल | ग्पर | 449 | 1.46 |
| | 1 . 1 | .पु. ागुड़ा, प. ह. नं. 20 | 450 | 1.49 |
| , | 1 | -185.34 हेक्टेयर | 451/1 | 2.20 / |
| | | | 7311 | 2.20 |

| | • | • | | |
|---------|----------|---|---------|--------|
| (1) | (2) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | (1) | . •(2) |
| 451/2 | 1.19 | | 507/4 | 0.35 |
| 484 | 0.50 | • | 507/5 | 0.35 |
| 485/1 | 0.33 | • | 507/6 | 0.35 |
| 485/2 | 0.33 | . • | 507/7 | 0.35 |
| 485/3 | 0.12 | | 508 | 0.63 |
| 485/4 | 0.10 | | 509/1 | 1.03 |
| 486 | 3.01 | • | . 509/2 | 1.03 |
| 489 . | 0.46 | | 509/3 | 1.02 |
| 490 | 0.03 | | 509/4 | 1.02 |
| 493/1 | 0.33 | | 510/1 क | 2.88 |
| 493/2 | 0.09 | | 510/1 ख | 0.17 |
| 493/3 | ~ 0.17 | | 510/2 | 0.40 |
| 493/4 | 0.14 | | 511 | 0.35 |
| 493/5 | 0.29 | | 512 | 1.21 |
| 493/6 | 0.26 | | 513 | 2.21 |
| 493/7 | 0.11 | | 414 | 0.49. |
| 493/8 | 0.09 | | 515/1 | 0.26 |
| 493/9 | 0.36 | • | 515/2 | 0.26 |
| 493/10 | 0.18 | | 515/3 | 0.27 |
| 493/11 | 0.17 | • | \$16/1 | 0.28 |
| 493/12 | 0.20 | | \516/2 | 0.27 |
| 493/13 | 0.33 | | \$17/1. | 0.37 |
| 493/14 | 0.25 | • | 5/17/2 | 0.37 |
| 493/15 | 0.23 | | 517/3 | 0.37 |
| 493/17 | 0.35 | , | 517/4 | 0.39 |
| 495 | 1.75 | • | 518 | 0.21 |
| 498 | 0.41 | | 519 | 1.82 |
| ` . 499 | 0.87 | | 520 | 1.62 |
| . 500 | 0.89 | | 521/1 | 0.07 |
| 500/698 | 0.41 | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 521/2 | 0.07 |
| 501 | 1.17 | | 521/3 | 0.07 |
| 502/1 | 0.31 | | 521/4 | 0.08 |
| 502/2 | 0.31 | | 521/5 | 0.08 |
| 502/3 | 0.31 | ; | 521/6 | 0.08 |
| 502/4 | 0.30 | y | 521/7 | 0.08 |
| 502/5 | 0.31 | | 522 | 0,12 |
| 502/6 | , . 0.31 | | 524/1 ক | 0.10 |
| 502/7 | 0.30 | | 524/1 ख | 0.10 |
| 502/8 | 0.30 | | 524/1 ग | 0.10 |
| 503 | 0.44 | | 524/2 क | 0.10 |
| 504 | 0.37 | | 524/2 ख | 0.10 |
| 505 | 0.62 | | 524/2 ग | 0.10 |
| 506 | 0.36 | | 525 | 1.22 |
| 507/1 | 0.36 | | 526 | 1.40 |
| 507/2 | 0.35 | | 534 | 1.33 |
| 507/3 | 0.35 | | 536/1 | 0.05 |
| | 0.55 | | 55071 | . 0.03 |

| (1) | (2) | (1) | (2) |
|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | |
| 536/2 | 0.05 | 553 | 0.46 |
| 537 | 0.16 | 554 | 0.61 |
| 538 | 0.20 | 555/1 | 0.88 |
| 539 | 0.23 | 555/2 | 1.23 |
| 540 | 0.50 | 555/3 क | 0.28 |
| 541/1 क | 0.22 | 555/3 ख | 0.28 |
| 541/1 ख | 0.22 | 555/3 ग | 0.27 |
| 541/1 ग | 0.23 | 555/3 घ | 0.27 |
| 541/2 क | 0.22 | 556 | 0.10 |
| 541/2 ख | 0.22 | 557 | 0.10 |
| 541/2 ग | 0.22 | 559 | 0.57 |
| 542/1 | 0.53 | 560 | 1.15 |
| 542/2 | 0.54 | 562/1 | 0.36 |
| 542/3 | 0.53 | 562/2 | 0.36 |
| 543/1 क | 0.07 | 562/3 | 0,35 |
| 543/1 ख | 0.07 | 563 | 0.61 |
| 543/1 ग | 0.07 | 564 | 0.50 |
| 543/1 ঘ | 0.06 | 565X1 क | 0.09 |
| 543/2 | 0.22 | 565/1\ख | 0.08 |
| 543/3 | 0.27 | 565/1 गे _. | 0.08 |
| 544 \ | 0.70 | 565/2 क 5/5/2 क | 0.09 |
| 545/1 क | 0.09 | 565/2 ख | 0.09 |
| 545/1 ভ | 0.08 | 565/2 ग | 0.08 |
| 545/1 T | 0.09 | 566 | 0.42 |
| 545/2 क | 0.09 | 567 | 0.42 |
| 545/2 ख | 0.09 | 568/1 | 0.35 |
| 545/2 ग | 0.08 | 568/2 | 0.36 0.37 |
| 546/1 평 546/1 평 | 0.21 | 569 570 | 0.37 |
| 546/1 घ | 0.21 | 571/1 | 0.29 |
| 546/2 क | 0.21 | 571/2 | 0.17 |
| 546/2 ख 546/2 ग | 0.21 0.22 | 571/3 | 0.17 |
| 547/1 | 0.17 | .572 | 0.39 |
| 547/2 | 0.17 | 573 | 0.55 |
| 547/3 | 0.17 | 574/1 | ·0.24 |
| 548 | 1.43 | 574/2 | 0.23 |
| 549/2 | 0.60 | 575 | 0,75 |
| 549/3 | 0.60 | 576 | 0.67 |
| 549/4 | 0.60 | 577 | 0.37 |
| 549/5 | 0.60 | 578 | 0.17 |
| 549/6 | 0.60 | 579 | 0.23 |
| 549/7 | 0.44 | 580/1 | 0.08 |
| 550/1 | 0.44 | 580/2 | 0.08 |
| 550/2 | 0.87 | 581 | 0.40 |
| 550/3 | 0.87 | 582 | 0.78 |
| 551 | 1.36 | 583 | 0.38 |
| 552 | 2.46 | 584/1 | 0.53 |
| J-7-2 | 2. TU | VO 11 1 | |

| | - | • | • | |
|-----------|--------|------------|-------|--------|
| (1) | (2) | | (1) | (2) |
| 584/2 | 0.53 | • | 611 | 0.33 |
| 585 | 0.81. | | 612 | 0.40 |
| 586/1 | 0.70 | · | 613/1 | 1.09 |
| 586/2 | 0.66 | | 613/2 | 1.09 |
| 586/3 | 0.35 | | 614 | 1.53 |
| 587 | 0.81 | | 615 | 0.61 |
| 588 | 0.94 | · . | 617. | 0.69 |
| 589 | 0.33 | • | 618 | 0.65 |
| 592 | 0.79 | | 619/1 | 0.90 |
| 593/1 क | 0.18 | | 619/2 | 1:81 |
| 593/1 ख | 0.18 | | 620 | 0.82 |
| 593/1 ग | 0.19 | | 621 | 1.76 |
| 594 | 3.55 | | 627 | 0.30 |
| 596/1 | 0.13 | | 629 | 1.48 |
| 596/2 | ે0.14ે | | 630 | 0.27 |
| 596/3 | 0.14 | • | 631 | . 0.27 |
| 596/4 | 0.14 | | 632 | 1.35 |
| 596/5 | 0.14 | | 633 | 0.74 |
| 596/6 क | 0.05 | | 634 | . 0.73 |
| 596/6 ख | 0.04 | | 636 | 0.66 |
| 596/6 ग | 0:05 | | . 637 | 0.66 |
| 596/7 | , 0.14 | | 638/1 | 0.36 |
| 597 | 0.68 | | 638/2 | 0.35 |
| - 598 | 0.36 | | 639/1 | 0.42 |
| 599/1 | 0.50 | | 639/2 | 0.41 |
| 599/2 | 0.50 | | 640 | 0.64 |
| 599/3 | 0.25 | | 643 | . 1.35 |
| 600 | 0.42 | | 644 | 0.81 |
| 601 | 0.31 | | 645 | 2.13 |
| 602 | 1.52 | • | 646 | 1.14 |
| 603 | 0.76 | | 647 | 0.73 |
| 604 | 0.08 | • | . 648 | 1.25 |
| 606 | 3.58 | | 649 | 1.55 |
| 607/1 | 1.00 | • | 650 | 0.18 |
| 607/2 | 0.99 | | 651 | 0.21 |
| 608/1 | 0.25 | | 652 | 0.65 |
| 608/2 | 0.25 | | 653 | 1.02 |
| 608/3 | 0.25 | | 654/1 | 0.04 |
| 608/4 - | 0.25 | • | 654/2 | 0.04 |
| 608/5 | 0.24 | ı | 654/3 | 0.04 |
| 608/6 क | 0.08 | | 654/4 | 0.04 |
| 608/6 ख | 0.08 | , ; | 654/5 | 0.03 |
| ् 608/6 ग | 0.08 | | 654/6 | 0.03 |
| 608/7 | 0.24 | • | 654/7 | 0.03 |
| 609 | 0.15 | ! | 655/1 | 0.59 |
| 610 | 2.15 | . <i>I</i> | 655/2 | 0.59 |
| | | | • | : • |

| (1) | (2), | (1) | (2) |
|---------|-------|--|--|
| | | | |
| 655/3 | 0.59 | 684 | 1.54 |
| 656/1 · | 0.10 | 685 | 2.22 |
| 656/2 | 0.10 | ani an a manana manana a sa | e et mones e ann montre fram . Her |
| 656/3 | 0.07 | योग 370 | 185.34 |
| 656/4 | 0.05 | | |
| 656/5 | ó.07 | | • |
| 657/1 | 0.51 | (2) सार्वजनिक प्रयोजन का नाम | |
| 657/2 | 0.50 | में वृहद इस्पात परियोजना | की स्थापना हेतु. |
| 658 | 0.95 | | |
| 659/1 क | 0.11 | (3) भूमि का नक्शा (प्लान) आवि | - |
| 659/1 ख | 0.11 | | गर एवं उद्योग केन्द्र, जगदलपुर के |
| 659/1 ग | 0.10 | कार्यालय में किया जा सकत | ा है. |
| 659/2 क | 0.11 | | |
| 659/2 ख | 0.11 | • | |
| 659/2 ग | 0.11 | • • • | के नाम से तथा आदेशानुसीर, |
| 660/1 क | 0.07 | जी. एस. मिश्र | ा, कलेक्टर एवं पदेन उप-स चिव. |
| 660/1 ख | 0.09 | | |
| 660/1 ग | 0.07 | | |
| 660/2 क | 0.07 | | |
| 660/2 ख | 0.08 | • | |
| 660/2 ग | 0.07 | | |
| 661 | 0.90 | कार्यालय, कलेक्टर, ि | नला कोरेबा, छत्तीसगढ |
| 662 | 0.32 | एवं पदेन उप-सचि | |
| 663/1 क | 0.09 | • | |
| 663/1 ख | 0.09 | राजस्व | विभाग |
| 663/1 ग | 0.09 | | r |
| 663/2 क | 0.09 | कोरबा, दिनांक | 23 अप्रैल 2007 |
| 663/2 ख | 0.09 | • • | 1. |
| 663/2 ग | 0.08 | भ-अर्जन प्रकरण क्रमांक 0 | 1/अ-82/2006-07.—चूंकि राज्य |
| 664/1 | 0.30 | ंशासन को इस बात का समाधान ह | |
| 664/2 | 0.50 | | ानुसूची के पद (2) में उल्लेखित |
| 664/3 | 1.10 | | गवश्यकता है. अतः भू-अर्जन |
| 665 | 0.86 | · | तन् 1894) संशोधित भू-अर्जन |
| 666 | 0.51 | | अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित _ः |
| 668/1 | 0.13 | | उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता |
| 668/2 | 0.13 | ₹:- | |
| 668/3 | 0.13 | . 6 - | • |
| 668/4 | 0.13 | | |
| 668/5 | 0.13 | अनु | सूची |
| 668/6 क | 0.04 | • | |
| 668/6 ख | 0.04 | (1) भूमि का वर्णन- | |
| 668/6 ग | 0.04 | ्र (क) जिला–को | रबा |
| 668/7 | 0.12 | (ख) तहसील- | |
| 673 | 0.65 | (ग) नगर/ग्राम- | |
| 674 | 0.68 | | त्रफल-3.46 एकड़ |
| 683 | /0.35 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | ľ | | |

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है- राखड़ बांध के निर्माण कार्य हेतु.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण भू-अर्जन अधिकारी, कोरबा के कार्यालय में देखा जा सकता है.

कोरबा, दिनांक 23 अप्रैल 2007

भू-अर्जन प्रकरण क्रमांक 02/अ-82/2006-07. — चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-ंकोरबा
 - (ख) तहसील-कोरबा
 - (ग) नगर/ग्राम-पण्डरीपानी
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-4.741 हेक्टेयर
- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है- राखड़ बांध के निर्माण कार्य हेतु.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण भू-अर्जन अधिकारी, कोरबा के कार्यालय में देखा जा सकता है.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, संजय गर्ग, कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.

